A REVISTA DOS USUÁRIOS DO TK

ANO I - N.3 - 1983

"LIFE"
EM LINGUAGEM
DE MAQUINA

Exemplar exclusivo do assinante - Venda proibida

Quebra Cabeça:
O Motoqueiro
no Deserto
Fita do Mês:
O Simulador de Vôo



Aritmética Financeira Arquivo Cursos de Basic TK e Assembly Z80



Expediente

PUBLICAÇÃO:

Micromega Publicações e Material Didático — Cx. Postal 60081 CEP 05096 — São Paulo — SP

DIRETOR:

Pierluigi Piazzi

JORNALISTA RESPONSÁVEL:

Aristides Ribas de Andrade FO

ASSESSOR TÉCNICO:

Flavio Rossini

DIRETOR DE ARTE:

Fernando Leoni

ILUSTRACÕES:

Fatima M. Rossini Gouveia

ARTE E DIAGRAMAÇÃO:

Eliana Santos Queiroz, Osmére Sarkis

COLABORARAM NESTE NÚMERO:

Igor Sartoni, Samuel Ejchel, Dr. João Carlos Normanha Sales, Jaime Maia Neto, Luis G.C. Antunes

CORRESPONDENTES:

Londres — Robert L. Lloyd Paris — Alain Richard N. York — Natan Portnoy Milão — Licia Zappa

DEPARTAMENTO COMERCIAL:

Tel.: (011) 257-5767

PUBLICIDADE:

Lídia Pauluk, Mário Alves Vianna, Aurio I. Mosolino

VENDA DE ASSINATURAS:

Carlos Henrique Oliveira

GERENTE COMERCIAL:

Gina Elimelek

ASSISTENTE COMERCIAL:

Atilio Debatin

PERIODICIDADE:

Mensal

TIRAGEM:

30.000 exemplares

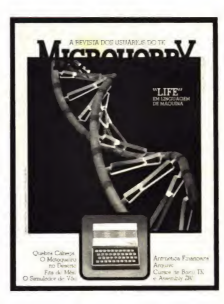
NÚMERO 3:

Distribuição só para assinantes. Só é permitida a reprodução total ou parcial das matérias contidas nesta edição para fins didáticos e com a prévia autorização por escrito da editora.

ASSINATURAS:

12 meses: Cr\$ 11.800,00 Promoção especial até 30 de setembro: Cr\$ 9.900,00 com uma fita de brinde,

Índice



Matéria	pág.
Carta dos leitores	2
Mais traduções para o Basic TK	6
Matemática financeira em Basic	10
Como colaborar com Microhobby	12
Desgrilando	12
Programa do mês	14
Programa do mês	18
A fita do mês	25
Dicas	27
Dicas	29
Programa do Leitor	30
Programa do Leitor	31
Programa do Leitor	32
Novidades	35
Curso de Basic - Aula 3	38
Curso de Assembly - Aula 2	42
Quebra-Cabeça	44
Resposta do Quebra-Cabeça	46
Pequenos Anúncios	47
Como fazer sua assinatura	48
O que está reservado para o nº 4	48

Editorial

Em várias ocasiões já deixamos bem claro que o enfoque de nossa publicação é muito mais didático que jornalístico. Queremos, é lógico, que o usuário do TK seja alguém bem informado, mas também, e principalmente, queremos que ele aprenda a tirar o máximo proveito de seu equipamento. O micro processador Z80, que é o coração do TK, tem funções apenas parcialmente aproveitadas por quem programa em BASIC. Por isso entramos com esse número, no universo do ASSEMBLY (incidentalmente, "ASSEMBLER" não é uma linguagem: é um programa que permite elaborar programas em ASSEMBLY).

Como a linguagem de máquina é de árduo aprendizado, a nossa preocupação didática nos diz para não correr. Por isso, enquanto o curso de ASSEMBLY do Flavio Rossini avança, os artigos da revista neste tema se limitarão, por enquanto, a ensinar o leitor a digitá-los e utilizá-los sem entrar em detalhes sobre a linguagem em si.

Quanto ao crescimento (e não apenas físico) de nossa revista, este número o já fala por si. Só nos resta agradecer a avalanche de novos assinantes que apesar de alguns tropeços e atrasos iniciais (que vamos levar algum tempo para consertar) confiaram em nós e permitiram a consolidação deste empreendimento que abre um canal de diálogo, informação e aprendizado para a comunidade cada vez mais vasta dos usuários do TK.





Caros amigos da Micromega,

Fiquei muito contente com o lançamento da revista "Usuários do TK". Era isso que faltava no mercado da informática, uma revista dedicada somente para nós, que possuímos um TK. Gostei muito dessa promoção de assinatura, no qual, ganhamos uma fita de programas "grátis". Desejo-lhes todo o sucesso.

Gostaria que me enviassem maiores informações sobre o programa "Barão Vermelho", o qual não rodou direito em meu TK.

Luciano Chaves (Florianópolis - SC)

Caro Luciano,

Obrigado pelo incentivo. Com relação ao programa "Barão Vermelho", que fez tanto sucesso que foi até copiado por outra revista do ramo, ele provavelmente não rodou direito no seu TK pois ele não possui SLOW. Para eliminar este inconveniente você deve inserir após cada instrução PRINT uma instrução PAUSE 3Ø. Desta forma a tela ficará piscando mas dará para jogar. Se você enviar o seu computador à fábrica da MICRODIGITAL, eles podem instalar o circuito SLOW para você. Antes escreva uma carta para saber o custo.

Prezados Senhores,

Ao folhear a revista MICROHOBBY, cujo primeiro exemplar recebi no dia 15/6, tive uma decepção.

Trata-se da falta da seção HOBBY indicada no exemplar nº Ø como a seção que apresentará projetos eletrônicos para serem executados por todos os leitores, que como eu têm a eletrônica como hobby. Nesta seção, deveria constar as informações necessárias para a adaptação da função SLOW em nossos computadores. Chequei a esta conclusão lendo o último parágrafo do programa Boliche editado no exemplar nº Ø, que informava que o número 1 da revista trazia os detalhes para acrescentar o SLOW em nossas máquinas.

Gostaria também que me fosse sanada uma dúvida quanto ao recebimento da fita brinde, pois não a recebi

juntamente com o exemplar nº 1. Pediria então que me informassem quando será feito o envio da referida fita.

Quero também parabenizá-los pelo conteúdo do nº 1 que pecou somente pelo reduzido número de páginas. Acho que seria de interesse de todos os leitores que a revista tivesse o número de páginas ampliado, abrindo novas seções, não esquecendo, portanto da seção HOBBY prometida no exemplar nº Ø, que não apareceu no nº 1 e que me parece não aparecerá no nº 2.

José Daniel Oliveira Vigário

Prezado José Daniel,

Com relação à fita brinde houve realmente um atraso, motivado por várias coisas. Uma delas foi um "grilo" relativo ao TK85 que nos fez interromper a produção. Posteriormente, ela foi retomada a todo vapor e você ao ler estas linhas já deve tê-la recebido.

Com relação ao número reduzido de páginas, a revista que você têm em mãos já é uma resposta.

A seção HOBBY logo se desenvolverá a todo vapor. Recebemos de nossos correspondentes muitos projetos para "hobbystas" mas, infelizmente, nem sempre existem componentes nacionais disponíveis. Entretanto estamos fazendo as devidas adaptações para futura publicação.

Com relação ao **SLOW**, quando escrevemos "... como fazer para acrescentar **SLOW** à sua máquina." estávamos pensando em dar uma relação de oficinas aptas a fazer tal adaptação.

Tal relação ainda não foi publicada pois aguardamos respostas de uma série de cartas que enviamos para levantar tal lista.

Ficamos muito surpresos quando percebemos que alguns leitores estavam esperando o circuito.

Muito bem, agora vamos ter que montar uma matéria a esse respeito. Ela, porém, só poderá ser publicada se não violar segredos industriais das duas fábricas brasileiras envolvidas. Prezados Senhores.

Antes de mais nada, os meus cumprimentos pelo lancamento de MICROHOBBY. Sem dúvida nenhuma, o TK é o computador mais vendido devido ao baixo custo (em relação aos outros micros existentes no mercado) e a sua grande capacidade de operação. Desejo muito sucesso a vocês, uma vez que nós, usuários do TK só temos a ganhar com isso.

Agora vamos às dúvidas, para as quais peço a atenção e elucidação de vocês:

- 1) Por que os "micros" nacionais são muito mais caros do que os originais estrangeiros? Seria talvez abuso da reserva de mercado?
- 2) No nº Ø da MICROHOBBY, seção "Programa do Mês", no programa BOLICHE, vocês escreveram que no no 1 seria mostrado como acrescentar "SLOW" aos TK's que ainda não o tivessem. Não mostraram e não comentaram nada a respeito. Então pergunto: como fazer para acrescentar "SLOW" ao meu TK?
- 3) Como explicar o desempenho do programa "DEMO-LIDOR", da MICROSOFT, num TK sem SLOW? Isto sempre me deixou bastante curioso.
- 4) Cadê a fita brinde? Nenhuma notícia sobre ela no
- 5) É verdade que existem problemas com o joystick e a printer do TK?

Luis Henrique B. de Miranda – B. Horizonte – MG

Prezado Luis Henrique,

Obrigado pelos cumprimentos. Elucidando suas dúvidas pela ordem:

1) Se você fizer as contas pelo câmbio real e não oficial, verá que os micros nacionais não são tão mais caros. além disso, você deve saber que a "escala" de produção influi significativamente no custo. O Brasil é um país pobre, com um povo pobre e poucos privilegiados podem se dar ao luxo de comprar um micro: o TK que é o "proletário" dos micros custa 3 salários mínimos. Enquanto que no Brasil o número de micros que usam a lógica SINCLAIR ainda está longe de 50000, no mundo (Inglaterra, Itália, França, Estados Unidos e Canadá) temos 2

2) Veja a resposta ao José Daniel

3) Passamos a pergunta para a seção DESGRILANDO (pág. 12).

4) Veja José Daniel

5) Os recentes "pacotes" fecharam a importação de uma peça vital para a impressora do TK. Enquanto perdurar esta proibição vamos ter que aguardar mais um pouco.

O Joystick não tem problemas. Quem pode apresentar problemas é um lote de máquinas que só funciona com joystick mediante a troca de alguns resistores. Se sua máquina tiver este problema fomos informados pela MICRODIGITAL que ela faz o ajuste citado gratuitamente, correndo por sua conta apenas as despesas de frete. Basta enviar sua máquina para a MICRODIGITAL, mesmo que ela já esteja fora de garantia.

Caro Senhor Diretor,

Tendo recebido o nº 1 da revista MICROHOBBY, tomo a liberdade de escrever-lhe esta curta missiva, pelos fatos que passo a expor:

- 1) Sou possuidor de micro NEZ-8000, que, tal como os primeiros TK82 fabricados, não possui a modalidade "SLOW".
- 2) Assim, examinando o nº Ø da revista, resolvi assinála, pois à página 6 (Programa BOLICHE) estava expressamente dito que no nº 1 constariam as informações de "como fazer para acrescentar o SLOW à máquina."
- 3) Qual não foi minha surpresa, ao verificar que no nº 1 não se fazia qualquer menção a tal assunto. Ora, entendendo que vários dos assinantes dessa revista, que como eu depositaram irrestrita confiança em sua publicação, (o que, cá entre nós, trata-se de risco incalculável, nos dias em que vivemos) são possuidores do NEZ-8000, acredito que a pretenção de muitas respostas não foi
- 4) É claro que se eu fosse adquirir um micro hoje, optaria pelos fabricados pela MICRODIGITAL, recusandome a adquirir qualquer produto da PROLÓGICA.
- 5) Assim, como tal não ocorreu, solicito de V.Sa. que corrija esta falha, publicando com urgência o esquema do SLOW.

Como sugestão proporia que publicasse, também, esquema para se adaptar um ou dois joysticks (afinal a MICRODIGITAL tem que vendê-los, não?) no NEZ-8000 ou TK82C e modificação do fundo e caracteres no vídeo (de preto e branco, respectivamente no NEZ-8000 para branco e preto e vice-versa no TK82C).

Sérgio R.M. Ferreira - Santos/SP

Caro Sérgio

Calma! A maioria de suas dúvidas já foi esclarecida na resposta à carta do José Daniel. Apenas queremos acrescentar duas coisas:

- 1) Este tipo de cobrança é muito bom (mesmo que nós sejamos o alvo), pois o consumidor brasileiro não está acostumado a estrilar para fazer valer seus direitos.
- 2) A MICROMEGA, que edita a revista MICROHOBBY não é da MICRODIGITAL, apesar de manter um estreito relacionamento com esta firma, por estar publicando uma revista do interesse de seus clientes. O teor de sua



carta sugere uma interdependência que na realidade não existe. De qualquer forma passamos uma cópia de sua carta para a MICRODIGITAL, pois sua sugestão de 2 joysticks é bem interessante.

Prezados Senhores,

Com prazer, acuso o recebimento e agradeço o envio do nº 1 de MICROHOBBY, a revista dos Usuários do TK.

Valeu a pena esperar. A revista está sensacional em todos os aspectos. Uma curiosidade: alguém da Equipe é professor? Por favor, não estranhem a pergunta; é que eu sou, e a linguagem da Revista, tão didática, precisa e bem humorada, me soou "algo familiar"...

Assim sendo, somente posso aplaudir com entusiasmo o surgimento desta publicação, que tenho a certeza, muito virá acrescentar e a enriquecer tudo o que já existe entre nós sobre Informática.

Gostaria de saber se já estão disponíveis os livros anunciados e, se já estiverem, seus preços e condições de compra.

Aproveitando a ocasião, desejo submeter à consideração de V. Sas. duas dúvidas relacionadas a programas:

1) Em uma fita da Kristian chamada SPACE RAID, notei a presença de uma instrução REM enorme (toma quase a tela toda), cheia de caracteres (aparentemente) sem sentido. O que pode ser isto?

2) Outra fita, da MICROSOFT, chamada "Demolidor", apresenta problemas ao se tentar carregá-la: quase sempre, ao final do carregamento, a tela fica cheia de listas irregulares ou se apaga, obrigando, em ambos os casos, a desligar momentaneamente o computador, para que as coisas voltem ao normal, isto é, retorne o K. Se possível, gostaria de uma palavrinha sobre isso.

No mais, é aguardar (ansiosamente) o nº 2 e reiterar meus mais entusiásticos votos de crescimento e prosperidade para a Revista.

Seja bem vinda, MICROHOBBY!

Theodomiro Aguiar (Petrópolis - RJ)

Prezado Prof. Theodomiro,

Realmente na equipe temos dois professores, o PIERLUIGI e o FLAVIO, ambos extremamente bem humorados (apesar das fitas-brinde) e estamos em vias de aumentar a equipe com mais um. Isto não é mera coincidência ou uma espécie de ''máfia pedagógica'', mas faz parte da própria filosofia desta publicação: nos-

sa finalidade não é apenas "informar", mas principalmente ensinar. Daí o cunho mais didático que jornalístico. Os livros anunciados estão em fase final de processamento gráfico e brevemente serão lançados no mercado.

Com relação às dúvidas sobre programas:

1) A gigantesca instrução **REM** na fita da Kristian armazena uma sequência de bytes que constitui uma subrotina em linguagem de máquina. A leitura de "LIFE" e "APAGANDO A TELA" publicados neste número esclarecerão melhor.

2) A fita deve estar com defeito ou sofreu, após sua produção, algum acidente magnético. Escreva à MICRO-SOFT, informando-se sobre a possibilidade de troca. Finalmente, obrigado pelas boas-vindas.

Prezados Senhores,

Não gostei muito do 19 número da revista MICRO-HOBBY. Achei-a muito pequena e incompleta, apenas 16 páginas. A seção de DICAS, a meu ver, estava fraca e não achei nada sobre a seção HOBBY. Envio um programa de minha autoria na esperança de que a revista melhore, principalmente que ela cresça no tamanho. Trata-se do conhecido "Jogo da Forca" e ocupa quase 3 K bytes. Aproveitando esta envio algumas perguntas: A impressora usada pelo TK82C é de boa qualidade?

Ela imprime todo tipo de símbolos gráficos? Ela usa papel especial?

Como é feita a impressão? O que significa eletro-sensível?

A impressora necessita de interface?

Há necessidade de alguma modificação no computador? Se houver quanto custa e quanto tempo leva?

Fernando Araujo Lopes (São Paulo - SP)

Caro Fernando,

Como você pode ver a revista já cresceu bastante, graças a pessoas como você ou o Sérgio que apesar de não gostarem do começo e não confiarem muito, nos deram uma força e permitiram que a revista melhorasse cada vez mais.

Infelizmente não podemos aproveitar o seu "Jogo da Forca", pois as gavetas da redação transbordam com os "Jogos da Forca" já enviados. Queremos aproveitar a oportunidade para avisar o pessoal:

Forca Senha

Velha

Invasores

não serão mais publicados, tá?!

Respondendo a suas perguntas:

A impressora usada pelo TK (por enquanto a versão

inglesa, enquanto a brasileira tiver dificuldades de importação de peças) é de boa qualidade, imprime todos os símbolos que aparecem na tela e algo mais (veja "GRÁFICOS EM ALTA RESOLUÇÃO no nº 2). O papel é especial: ele é revestido por uma finíssima camada metálica sobre um fundo escuro.

Um estilete o percorre em alta velocidade. Como o papel é condutor de eletricidade, quando no estilete é aplicado uma tensão elétrica, dele salta uma faixa que faz o revestimento metálico se evaporar num ponto. Sob este ponto aparece o fundo escuro. Todas as cópias dos programas editados nesta revista são tiradas numa impressora deste tipo. O TK aceita esta impressora diretamente na conexão da expansão de memória. Como a conexão da impressora é do tipo macho de um lado e fêmea do outro, a expansão de memória pode ser ligada ao computador simultaneamente com a impressora. Já o CP 200 e o NEZ8000 da PROLÓGICA precisam de uma pequena adaptação, pois em sua fabricação foram utilizados conectores traseiros incompatíveis com os equipamentos SINCLAIR.

Temos notícias, inclusive, que dão conta de uma próxima fabricação de interfaces que permitirão conectar os TKs com as impressoras nacionais usando papel comum. Obviamente estas impressoras são muito mais caras.

Prezados Senhores,

Meu nome é Marcelo Arouca Araujo e tenho 14 anos. Eu sou fã de eletrônica e de computação, sei um pouco das duas. Quando comprei o meu computador, pensei em fazer um curso de BASIC, mas depois resolvi aprender sozinho, apenas olhando o manual que vem junto. Eu sei alguma coisa, mas isso não é suficiente ainda para poder fazer programas complicados, por isso eu mando para vocês este programa simples. Com o tempo eu espero melhorar e poder mandar programas à altura desta revista.

Eu gostei muito da primeira aula e das DICAS. Com a primeira aula da revista aprendi com mais detalhes o que eu já sabia, mais ou menos,

O programa que mando para vocês é muito famoso, chama-se Forca.

Caro Marcelo,

Se você der uma lida nas outras cartas verá que não publicamos Jogo da Forca. Apesar disto ficaremos muito felizes em receber outras colaborações suas. Mesmo programas "simples" podem ser muito úteis e neste caso serão impressos. Temos certeza, também, que logo logo você estará desenvolvendo coisas em nível "profissional".

Prezados Senhores,

Tudo muito bem, tudo muito ótimo. Mas será que não esqueceram algo? Se não me engano, eu deveria receber uma ou duas fitas justamente pelo fato de ser assinante desta (brilhante) revista.

A propósito: Será que os senhores poderiam enviar maiores detalhes sobre 'TIG-LOADER''? (pág. 11 — nº 1), ou deveria escrever para tal firma?

Roberto Araujo (Rio de Janeiro - RJ)

Caro Dr. Roberto,

A fita é só **uma** (com **dois** jogos) e já foi enviada. Desculpe pelo atraso. Com relação ao TIG-LOADER, aqui na redação testamos um protótipo, mas não temos maiores detalhes técnicos ou comerciais. Acho que a solução é escrever para a firma. Um abraço.

Caro Editor,

Recebi meu 1º número da revista Microhobby e gostei muito.

Aproveitei todos os programas, principalmente o utilitário. Gostaria de sugerir que fosse este transformado em linguagem de máquina.

Gostaria de saber em que livraria ou representante do TK, na região de Campinas, poderia encontrar as novidades anunciadas na página 12.

A única coisa que me entristeceu ao receber este número foi a falta de tão decantada fita com os jogos, por isso, peço ao senhor a gentileza de enviar-me uma fita, pois não gostaria de começar mal a minha coleção.

Cláudio S. Tonhetta (Sumaré - SP)

Prezado Cláudio,

Os livros anunciados serão lançados brevemente, pois estão na fase final de processamento. A fita já foi enviada e com relação à transformação do programa do BASIC para ASSEMBLY temos uma sugestão. Estude com cuidado as lições que estamos publicando e logo você estará em condições de fazer isto sozinho. Quando isto acontecer publicaremos seu programa com muito prazer (e muito orgulho).

MAIS TRADUÇÕES PARA O BASIC TK



No número anterior de nossa revista falamos sobre a instrução IF...THEN...ELSE..., comum a vários computadores, mas que, por razões construtivas, não foi incluída no conjunto de instruções do TK. Todavia, com um pouco de imaginação, conseguimos contornar o problema. Sabemos que esta não é a única instrução que não faz parte dos recursos do TK e de computadores similares. Além disso, é comum em alguns computadores, como, por exemplo, no TRS-80, o uso de instruções IF...THEN...ELSE encadeadas, o que pode dificultar a tradução de um programa para outro.

Condicionais Encadeadas

Igor Sartoni

Chamamos de condicionais encadeadas duas ou mais instruções IF...THEN...ELSE... dispostas de tal forma que uma condicional permite ou não o acesso a uma outra condicional, com a seguinte estrutura:

 $\mathbf{IF_1}$ (condição 1) **THEN** $\mathbf{IF_2}$ (condição 2) **THEN** $\mathbf{IF_n}$ (condição n) **THEN** (função ou operação n + 1) **ELSE**_n (função ou operação n) . . . **ELSE**₂ (função ou operação 2) **ELSE**₁ (função ou operação 1).

Por exemplo:

10 IF $X = \emptyset$ THEN IF $Y = \emptyset$ THEN IF $Z = \emptyset$ THEN LET $A = \emptyset$ ELSE LET $A = \emptyset$ ELSE LET $B = \emptyset$ ELSE LET $B = \emptyset$

Este tipo de estrutura pode ser compreendido como uma operação matemática com diversos níveis de parenteses. Assim, a primeira condicional **IF** "fecha" com a última condicional **ELSE**, a segunda com o penúltimo, e assim por diante.

Levando isso em consideração, podemos "quebrar" esta linha de programa em três partes:

1) IF $X = \emptyset$ THEN

ELSE LET C = 1

2) IF $Y = \emptyset$ THEN

ELSE LET B = 1

IF $Z = \emptyset$ THEN LET $A = \emptyset$ ELSE LET A = 1

Se você observar bem, o que isto pode significar é que podemos transformar esta linha de programa em outras três, desde que consigamos preencher o espaço em branco entre as palavras **THEN** e **ELSE**.

Para preencher este espaço, devemos nos lembrar o que uma instrução desta natureza faz. A primeira coisa que devemos levar em conta é que, nesta linha de programa, se a condição $X=\emptyset$ for satisfeita, a condição $Y=\emptyset$ deve ser verificada. Do mesmo modo, se a condição $Y=\emptyset$ for satisfeita, deve-se verificar a condição $Y=\emptyset$.

Assim, o que devemos fazer após verificar uma dada condição é verificar a condição seguinte. Levando isso em conta, a linha de programa em questão pode ser reescrita da seguinte forma:

10 IF $X = \emptyset$ THEN GOTO 20 ELSE LET C = 1

20 IF Y = 0 THEN GOTO 30 ELSE LET B = 1

30 IF $Z = \emptyset$ THEN LET $A = \emptyset$ ELSE LET A = 1

40 . . . (sequência do programa).

Existe um pequeno problema, que deve ser contornado: ao completarmos uma linha em um programa em BASIC, o computador executará imediatamente a linha seguinte. Entretanto, a linha seguinte contém uma comparação que só deve ser feita se e somente se a comparação anterior for verdadeira. Da forma em que se encontra a nossa solução, se a primeira condição for verdadeira, a segunda condição é verificada. Se for falsa, C é igualado a 1 e a segunda condição é verificada, coisa que não queremos. Para que isso não ocorra, devemos desviar da linha que contém a comparação seguinte por meio de um desvio incondicional. Assim:

10 IF X = 0 THEN GOTO 20 ELSE LET C = 1

15 **GOTO** 40

20 IF Y = 0 THEN GOTO 30 ELSE LET B = 1

25 **GOTO** 40

30 IF Z = 0 THEN LET A = 0 ELSE LET A = 1

40 . . . (sequência do programa)

Resta mais um problema: a condicional **ELSE**. Para resolver este problema, recorreremos a uma das soluções que indicamos no artigo que publicamos no número anterior desta revista. Assim, por exemplo, o trecho onde aparecem as linhas 10 e 15 ficará:

10 IF X = 0 THEN GOTO 20 12 IF X <> 0 THEN LET C = 1 15 GOTO 40

Da mesma forma, poderemos aplicar esta solução para as outras linhas do programa, onde aparecem condicionais **ELSE**.

INPUT múltiplo e com mensagens

Algumas vezes encontramos, em alguns programas desenvolvidos para outros computadores, **INPUT** em que são pedidas mais de uma variável e, além de tudo, aparece uma mensagem qualquer, por exemplo:

10 INPUT "ENTRE COM OS VALORES DE A E B", A,B

Quando aparecer um **INPUT** com mensagens, o computador primeiro imprimirá a mensagem e ficará aguardando a introdução dos valores. No nosso exemplo, são apenas dois valores. Devemos digitar o primeiro valor pedido, uma vírgula e o segundo valor pedido, e, então, digitar **ENTER**.

No TK e em computadores semelhantes, tanto há mensagem como várias variáveis de entrada não podem ser digitadas na mesma linha. A solução é decompor esta instrução em várias outras, levando em consideração também que, numa instrução **INPUT**, em alguns computadores diferentes do TK, uma vez digitada a tecla **ENTER**, o valor digitado é impresso imediatamente.

Tendo isto em mente, podemos reescrever a linha em questão da seguinte maneira:

2 PRINT "ENTRE COM OS VALORES DE

AEB"

3 INPUT A

4 PRINT A

5 INPUT B

10 PRINT B

Nem a disposição das variáveis nem a mensagem precisam ser rejeitadas. O melhor que devemos fazer é adaptar o trecho do programa às nossas necessidades e com o nosso gosto. Assim, poderemos, por exemplo, dar a seguinte forma ao trecho de programa em questão:

10 PRINT "QUAL O VALOR DE A?"

20 INPUT A

30 PRINT A

40 PRINT "QUAL O VALOR DE B?";

50 INPUT B

60 PRINT B

ou ainda:

10 PRINT "A = ", 20 INPUT A 30 PRINT A

ON A GOTO no de linha 1, no de linha 2, no de linha 3 . . . no de linha n.

A instrução **ON A GOTO** tem como função enviar o programa para uma entre várias alternativas dadas por uma condição, representada por uma variável inteira, cujo nome é escrito por uma única letra (por exemplo, K). Por exemplo, na linha de programa:

10 ON C GOTO 100, 230, 350

Se C for 1, o computador vai executar a linha 100; se for 2, 230 e, se 3, 350. Se C for menor do que 1 ou maior do que n (no caso, 3), o programa vai para a linha seguinte. Os números de linha não precisam estar em sequência. Assim:

100 ON G GOTO 400, 10, 350

Se G for 1, o programa irá para a linha 400, se for 2, para linha 10 e se for 3, para linha 350.

Se você quiser usar este recurso em seu TK você poderá usar um dos "macetes que mostraremos a seguir".

19 caso: o programa original apresenta os números de linha após o GOTO numa sequência crescente de múltiplos de um mesmo número inteiro.

Suponha que o programa que você quer "traduzir" para seu computador tenha a seguinte linha:

5Ø ON A GOTO 1ØØ, 2ØØ, 3ØØ

Note que os números de linha estão numa sequência crescente de números inteiros, todos múltiplos de 100. Para este caso, podemos usar:

50 GOTO 100 * A 60 . . . (sequência do programa)

Todavia, a instrução **ON A GOTO** . . . faz ainda outra coisa: se **A** for menor que 1 ou maior que 3, o computador executará a linha seguinte. Para completar o trabalho, devemos acrescentar a linha:

45 IF A < 1 OR A > 3 GOTO 60

29 caso: o programa original apresenta quaisquer números de linha após o GOTO.

Quando o programa original apresenta quaisquer números de linha após o **GOTO** só podemos lançar mão de condicionais do tipo **IF** . . . **THEN**. Isto é possível porque o A ou a variável que indica o desvio pode ser encarada como uma variável que deve atender a uma dentre n condições. Por exemplo, a linha:

50 ON J GOTO 80, 10, 70

Poderá ser escrita como:

5Ø **IF** J = 1 **THEN GOTO** 8Ø 55 **IF** J = 2 **THEN GOTO** 1Ø 57 **IF** J = 3 **THEN GOTO** 7Ø 6Ø . . . (sequência do programa)

Neste caso, não é necessário acrescentar nenhuma linha referente à comparação com valores menores que 1 e maiores que n, pois o programa segue automaticamente para a linha seguinte, após passar por todas as comparações.

Conclusão

Existem muitos outros problemas encontrados por quem deseja rodar um programa de outro computador no TK ou em computadores com a mesma lógica. Ainda existem outras instruções que podem ser encontradas em outros computadores e não no TK (ou encontradas sob uma sintaxe diferente) e muitas delas poderão ser facilmente implementadas no seu computador. A recíproca também é verdadeira. Existem funções que aparecem no TK e não aparece em outros computadores, que obrigam seus usuários a lançar mão de outros recursos para contornar o problema. Um exemplo típico é a função **PAUSE** que normalmente não é encontrada em outros computadores.

Isso não torna o BASIC do TK inferior ao dos demais computadores, pois cada fabricante deu uma prioridade diferente ao seu projeto. No caso do TK, a orientação foi torná-lo compacto e a um preço acessível, com um hardware mínimo. O resultado foi uma linguagem BASIC um pouco diferente das demais, contendo instruções completas em cada tecla, ocupando um pequeno espaço na memória de programa.

Por outro lado, esta série de artigos será aberta à sugestões. Se você deparar com um programa de um outro computador que não conseguir traduzir, envie-nos uma cópia, citando a marca e o modelo do computador e a instrução que lhe causou problemas. Se for possível uma tradução, a instrução em questão poderá ser objeto de um futuro artigo.

DATALIFE

VERBATIM



DATALIFE diskettes são produzidos com uma única preocupação: o armazenamento de dados sem erros. Esse comprometimento requer precisas técnicas de produção e rigoroso controle de qualidade. DATALIFE diskettes 8 ou 5 1/4 polegadas tem certificação 100% sem erros.

A diferença DATALIFE * é pura e simplesmente qualidade.

ENTREGA IMEDIATA

FD 34-9000	simples face/simples densidade 26 setores - 128 bytes/setor 8 polegadas		
FD 34-8000	simples face/dupla densidade Não setorizado - não formatado 8 polegadas		
DD 34-4026	dupla face/dupla densidade 26 setores - 256 bytes/setor 8 polegadas		
DD 34-4001	dupla face/dupla densidade - Não setorizado não formatado 8 polegadas		

Entrega a partir de setembro 1.983

	MD 525-01	simples face/dupla densidade 5 1/4 polegadas		
	MD 550-01	dupla face/dupla densidade 5 1/4 polegadas		
For ambalance de				

Em embalagem de cartão com 10 unidades Caixas plásticas opcionais.

Revendedores e Fabricantes interessados. tel: (011) 262-5332

PARA ENCOMENDAS FORA DE SÃO PAULO, A MEMPHIS PAGA A LIGAÇÃO. DISQUE (011) 800-8462

Distribuidor:

Memphis

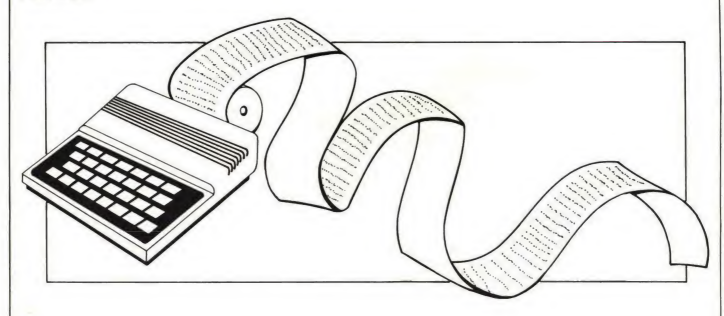
Indústria e Comércio Ltda.

Av. Arnolfo de Azevedo, 108 - Pacaembu - São Paulo - Brasil CEP 01236 - PABX (011) 262-5577 - Telex (011) 34545

Filial Rio: Praia do Flamengo, 66 cj: 1519 Tel: (021) 205-3849 - 225-3469 Matriz: Av. Angélica, 35 - Sta. Cecília - São Paulo - Brasil - CEP 01227

MATEMÁTICA FINANCEIRA EM BASIC TK

Flavio Rossini



Muitas pessoas se lamentam da falta de comandos específicos em BASIC que tornem as "entradas" e "saídas" de dados numéricos compatíveis com o padrão utilizado em aritmética financeira, ou seja, números encostados à direita (e não à esquerda), com duas casas depois da vírgula (e não ponto) e com um ponto entre cada 3 algarismos. De fato, é desagradável ver os "milhões" na mesma coluna dos "milhares" ou então ver dados com milésimos de cruzeiros.

Cr\$ 1934.8769 Cr\$ 7.9815 Cr\$ 299873.4 Cr\$ 9 Cr\$ 10.056

Apesar de outras linguagens como o FORTRAN, e principalmente o COBOL, fornecem facilidades para o manuseio de números nestes formatos, em BASIC isto também é possível. . .

Para tanto, desenvolvi duas subrotinas em BASIC para o TK que executam, respectivamente, a "entrada" e "saída" de dados no padrão financeiro. Analizemos, primeiramente a entrada de dados; ela deve aceitar números com "." e ",", por exemplo:

1.345.003,37

e transformá-lo para a maneira que o computador está "acostumado" para a execução de cálculos, ou seja:

1345003.37

Assim temos:

990 REM **FLAUIO ROSSINI 1983**
995 REM SR P/ENTRADA DE DADOS
C/ FORMATO FINANCEIRO
1000 FAST
1005 INPUT A\$
1016 LET L=LEN A\$
1015 DIM B\$(L)
1020 FOR U=1 TO L
1025 IF A\$(U) <>"." THEN LET B\$(U)
1030 IF A\$(U) ="," THEN LET B\$(U)
1035 NEXT U
1040 LET N=VAL B\$
1050 RETURN
fig. 1

Esta subrotina simplesmente retira todos os "." do dado entrado e substitui a ",", por um ".", deixando o valor numérico para cálculos na variável N.

A subrotina para executar a "saída" de dados, ou seja, transformar um número no formato do computador para o formato financeiro, é bem mais complexo. Ela consta de três módulos básicos:

a) ajustar o número para duas "casas" após o " " (que

D

será substituído por uma vírgula) para os três casos possíveis: nenhuma casa após o "." (variável inteira), uma casa após o "." e duas ou mais casas após o ".".

b) colocar um "." entre cada 3 algarismos antes da vírgula (",").

 c) imprimir o número encostando-o à direita na vigésima coluna.

```
1090 REM **FLAUID ROSSINI 1983**
1095 REM SR P/SAIDA DE DADOS
C/FORMATO FINANCEIRO
1100 FAST
        REM MODULO A
        LET
1110
              N$=STR$
        LET LELEN NS
FOR U=1 TO L
IF N$(U) ="." THEN SOTO 1140
1115
1120
        NEXT
1130
              NS=NS+",00"
NS(U)=","
        LET
1135
1140
              いき=いま+"る"
1145
               L=U+2
1155
              NS=NS( TO L)
1160
        REM MODULO B
1165
        LET
               L=L-3
       IF L <= 0
LET C+
1170
              L=L-3
                     THEN GOTO 1210
1175
       LET C$=N$( TO L)

LET N$(L)="."

LET N$=N$(L TO )

LET N$=N$(L TO )

LET N$=C$+N$

GOTO 1170
1180
1185
1190
1200
        REM MI
              MODULO C
IT "CR$ "; TAB (21-L); N$
1205
1210
1220
        SLOW
1225 RETURN
tig. 2
```

O número a ser colocado deve ser colocado na variável N. A título de exemplo, vamos apresentar um pequeno programa que utiliza estas subrotinas; você fornece o preço de custo de 3 produtos e a porcentagem de lucro desejada para cada um e ele fornece o preço de venda e o lucro . . .

```
5 REM **FLAUIO ROSSINI 1983**
10 REM EXEMPLO DE APLICACAO PA
SUBROTINAS FINANCEIRAS
RA
   20
         SLOU
        LET
                ENTFIN=1000
   25
                5AIFIN=1100
    30
        DIM P$(3,14)
DIM K(3,2)
FOR I=1 TO 3
PRINT "NOME DO PRODUTO ";I;
   35
   40
   45
   50
   55
         INPUT P$(I)
        PRINT P$(1)
PRINT "PRECO DE CUSTO ?"
GOSUB ENTFIN
   65
   70
        LET K(I,1)=N
PRINT "CR$ "; R$
PRINT "PORCENTAGEM DE LUCRO
    75
   80
   85
        GOSUB ENTFIN
LET K(I,2) = N
PRINT A$; " POR CENTO"
   90
```

```
105 PAUSE 120
110
     CLS
115
     NEXT
          I=1 TO 3
LUCRO=(K(I,2) *0.01) *K(I
120
     FOR
125
1)
     PRINT "PRODUTO "; P$(I)
LET N=K(I,1) +LUCRO
PRINT TAB 5; "PRECO DE VENDA
130
135
140
     GOSUB SAIFIN
145
     LET N=LUCRO
PRINT TAB 5; "LUCRO"
150
155
     GOSUB SAIFIN
160
155
     PRINT
     PRINT PRINT
170
175
              "BFE"
180
     PRINT
     STOP
199
```

EXEMPLO:

NOME DO PRODUTO 1 ?
ABACAXI
PRECO DE CUSTO ?
CR\$ 560
PORCENTAGEM DE LUCRO ?
71,87 POR CENTO

PRODUTO ABACAXI PRECO DE VENDA 952,47 LUCRO CRS 402,47 PRODUTO BANANA PRECO DE UENDA OR\$ 619,90 LUCRO CRE 262,40 PRODUTO CAVIAR
PRECO DE VENDA CRS 27.268,37 LUCRO CRS 18.280,77

AND THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE

fig. 3

BFE

Note que as subrotinas utilizadas apenas "truncam" as duas casas depois da vírgula; se for necessário um "arredondamento" do resultado, bastaria, por exemplo, antes de entrar no módulo B da subrotina de saída, restar o valor do caractere N\$ (L+1); se VAL N\$ (L+1) for maior do que 5, basta somar Ø,Ø1 ao resultado; caso contrário, nenhuma providência deverá ser tomada. Tente fazer isto. É um bom exercício e o ajudará a entender as subrotinas aqui apresentadas.

0

COMO COLABORAR COM MICROHOBBY

A revista MICROHOBBY foi criada para servir de intercâmbio entre os leitores que participam do mágico mundo da computação.

A característica realmente inovadora do computador pessoal, está em transformar cada consumidor num criador. Aproveite sua criatividade e envie suas colaborações, recebendo remuneração a título de DIREITO AUTORAL.

Se o material enviado for aprovado para publicação, a remuneração será de Cr\$ 10.000,00 por programa. Se o programa for muito bom e muito extenso esta quantia será aumentada, a critério da redação, até Cr\$ 30.000,00. Esta remuneração será oferecida também para artigos interessantes sobre o mundo do TK.

A maneira ideal de nos enviar o material a ser publicado obedece às seguintes normas:

- 1) **Nunca** esquecer de colocar nome completo, endereço e número de sua assinatura em **todo** material enviado (fitas, listagens de impressora, envelope, carta, etc).
- 2) Enviar a listagem de programa **datilografada** ou, melhor ainda, tirada na impressora do TK.
- 3) Colocar sempre uma linha **REM** com o nome do autor e o título do programa.
- 4) Enviar uma fita com o programa gravado **algumas vezes** (se possível em gravadores diferentes).
- 5) Na fita, gravar com microfone (em viva voz), algumas instruções úteis, nome completo e endereço do remetente.

O material não utilizado não será devolvido. Esta é uma norma corrente em quase todas as revistas do mundo, que gera porém, uma certa desconfiança: "e se apagarem meu nome do programa e o publicarem sem me remunerar?"

Neste ponto podemos sugerir o seguinte:

Ao enviar o material para **qualquer** revista, você, ou confia em sua seriedade, ou, é melhor não enviar o material, reservando-o para uma publicação dígna de seu crédito.

Uma outra saída é a de tirar uma cópia de todo material enviado e registrá-lo em cartório, para qualquer reclamação posterior. Obviamente tal procedimento só é aconselhável se o material enviado for valioso a ponto de justificar toda essa mão-de-obra.

6) O material deve ser enviado para:

MICROMEGA P.M.D. Ltda. PROGRAMAS DO LEITOR Cx. POSTAL: 60081 CEP: 05096 — S. PAULO — SP

7) Qualquer dúvida, poderá ser esclarecida pelo telefone:

(011) 257-5767 com Roberto.

Aguardamos sua colaboração.

DESGRILANDO

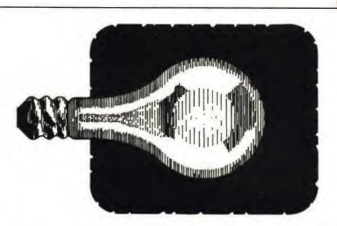
Prezados Senhores,

Se há um programa na memória do computador e eu dou LOAD, para procurar um programa numa fita. O programa anterior se apagará? Parcial ou totalmente? O programa da fita se carregará automáticamente?

Jaime Jacobson

Caro Jaime,

Ao dar o **LOAD** o programa que está na **RAM** é apagado totalmente para dar lugar ao novo. Se o novo não estiver em boas condições você fica com o computador vazio.



Nisso é que reside a grande vantagem da função **VERIFY** do TK85: após gravar uma fita você entra com o programa, mas sem dar um **LOAD**. Se o programa gravado conferir com o original da **RAM** o computador acusará OK e você poderá desligá-lo tranquilamente.

O programa da fita carrega-se automaticamente se você digitar seu nome. Por exemplo, se você tiver vários programas gravados numa única fita e der o comando:

LOAD "FORCA"

Com o gravador na posição **PLAY**, a fita correrá sem que o gravador aceite os programas que passam. Ao receber, porém, uma sequência correspondente a um programa que foi gravado por um:

SAVE "FORCA"

o computador carregará sua RAM com ela.

Prezados Senhores,

No programa Barão Vermelho, da página nº 5, da Revista dos Usuários do TK nº Ø, há a linha 18Ø que usa as funções PEEK, ou seja: 18Ø IF PEEK (PEEK 16398 + 256 X PEEK 16399) = 128 THEN GOTO 31Ø. Qual é o significado destas instruções?

Na linha 215 e 24Ø trabalham com SGN que é outra dúvida.

Eulálio Alves da Silva (Porto Velho - RO)

Caro Eulálio,

Os endereços 16398 e 16399 contém dois bytes que indicam uma variável do sistema denominada **POSPR**. Esta variável, por sua vez, indica a posição do **PRINT** no arquivo de imagem. Para uma explicação detalhada, porém, seria interessante que você acompanhasse uma matéria a ser publicada no número 4, justamente sobre a organização da memória do TK.

Por outro lado, a função **SGN** (tecla F) é fácil de ser explicada. Ela assume o valor +1 se seu argumento é um número positivo qualquer, -1 se for negativo e Ø se for nulo.

Experimente fazer no seu computador o seguinte programinha:

10 DIM A\$(3,10) 20 LET A\$(1) = "5GN 89" 30 LET A\$(2) = "5GN 0" 40 LET A\$(3) = "5GN -55" 50 FOR I=1 TO 3 60 PRINT A\$(I); "="; VAL A\$(I) 70 NEXT I

Ele vai lhe explicar o SGN.

Prezados Senhores,

... Como explicar o desempenho do programa "DEMO-LIDOR" da MICROSOFT num TK sem SLOW? Isto sempre me deixou bastante curioso...

Luis Henrique B. de Miranda

Caro Luis Henrique,

A explicação é simples: um computador que trabalha em FAST não envia dados para a TV enquanto está processando, por isso "perde o controle" de imagem. Um computador com circuito de SLOW usa este circuito como uma espécie de interruptor: enquanto a tela está sendo formada pela varredura, o computador é obrigado a não processar, mantendo a formação da imagem sob controle. No breve intervalo de tempo entre o fim de uma imagem e o começo da seguinte há um lapso de tempo durante o qual ele processa os dados pois neste intervalo não há problema em não se enviar dados para a TV. O programa DEMOLIDOR é uma obra prima da acrobacia de programação: como cada instrução em linquagem de máguina tem um tempo de execução muito bem determinado, a sequência de instruções foi calculada de sorte a durar exatamente tanto quanto o lapso citado. Ao terminar este lapso, o próprio programa faz o micro processador parar de processar durante a formação de imagem. Note que, como o programa tem ramificações, este cálculo foi feito para todas elas.

Em resumo, "DEMOLIDOR" é um programa que trabalha aos 'soluços' em perfeita sincronia com a varredura da TV, simulando um **SLOW** por "software".

ELANÇAMENTO

PASSAGEM PARA O INFINITO

Sensacional jogo onde voce tentará encontrar e sair com um fabuloso tesouro em um complexo labirinto, guardado por terriveis polvos monstros, e com mais de 400 passos Para ajudá-lo, voce contará com algumas espadas, que garantirão sua sobrevivência na juta com os monstros, e com os prisioneiros encarcerados nas várias passagens que lhe indicarão o caminho a seguir. Totalmente em linguagem de máquina com graficos fantasticamente animados e três niveis de dificuldade para desafiá-lo.

- MIDWAY -

Uma grande guerra mundial está sendo travada nas águas do Atlántico. Voce agora é o comandante do submarino atómico MIDWAY, sua missão destruir todas as bases inimigas em águas brasilerias. Cundado com os navios, aviões e minas espalhados pe los invasores. Para auxiliá lo poderá contan com uma frota de navios de reabasteci mento, várias bases aliadas e um computador de bordo. Um grande desafio com gráficos e várias rotinas em linguagem de máquina. Preço. Cr\$ 5.000.00

- JORNADA NAS ESTRELAS -

A sua nave interplanetaria ENTPEPRISE necessita livrar a galáxia dos invasores Klingon e você como comandante da nave terá a árdua missão de destrui-los. Um jogo famoso no mundo todo em uma de suas melhores versões pela Softkristian, com efeitos gráficos sensacionais Preço. Crá. 5.000.00

- 2. DIMENSÃO -

Agora você já pode terum fliperama em seu microcomputador em 2º DIMENSÃO dois jogos agitadissimos para testar sua coordenação motora. Em SPACE INVADER você tem os originais invasores atacando sua nave e em ASTEROID você deve pousar em um planeta e, para tanto deverá ultrapassar os obstáculos que vêem à sua frente tentando destrui-lo. Grandes jogos em linguagem de máquina. Preço. Cr \$ 5.000.00

- VISITA AO CASSINO -

Quatro grandes jogos em um só caça riqueis, roleta. 21. e perseguição fatal fazem parte deste sensacional conjunto. Todos os jogos com gráficos e rotinas em linguagem de máquina, para você que gosta de apostar e torcer. Preço. Cr\$ 5.000.00

- 10 JOGOS EXCITANTES PARA 1 K-

Dez pequenos jogos para você incrementar e aprender bastante os efeitos de progra mação de jogos e trabalhos com video. Se você não dispõe da expansão de 16 K já poderá terentretenimento com esta sensacional fita. Se você já dispõe de 16 K compre para incrementá-los e terá excelentes jogos. Preço. Crá. 4.000.00

Compre conosco de qualquer parle do Brasil sem despesas adicionais enviando um cheque cruza do e nominai a KRISTIAN ELETRÓNICA (tda inão precisa visar) e garanta o excebimento de nosso informativo. NOVIDADES KRISTIAN totalmente orativito.



Rua da Lapa, 120 grupo 505 Tels : 252-9057 - 232-5948 CEP 20021 - Rio de Janeiro RJ

Todas as fitas vão em embalagem lacrada, com gravação profissional, para sua garantia. A Kristian trocará qualquer fita que seja enviada, com defeitos de fabricação

Programa do Mês "LIFE"

Simulação da Evolução

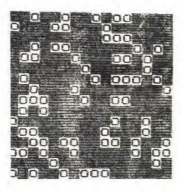
Pierluigi Piazzi

O programa "LIFE" foi originalmente elaborado por John Conway da Universidade de Cambridge, Inglaterra em 1970.

A versão que apresentamos foi adaptada para o TK por Flavio Rossini e encontra-se detalhada em seu livro "Introdução à Linguagem de Máquina para o TK".

Vamos nos limitar a reproduzir aqui a listagem do programa sem entrar na discussão das instruções de seu Assembly. Se algum leitor estiver interessado nesta parte, aconselhamos a leitura do capítulo XI do livro citado.

Inicialmente vamos discutir o princípio do programa: num quadrado de 16x16 posições, nascem, se reproduzem e morrem células, representadas por um "O" (fig. 1)



EXEMPLO DE TELA

fig. 1

Ao começar o programa produz uma primeira geração de células, distribuidas ao acaso em seu "habitat" de 256 posições. A geração seguinte é então desenhada na tela obedecendo a certas regras "biológicas".

Cada célula tem 8 vizinhas possíveis (fig. 2):

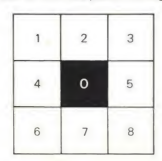


fig. 2

1) As células que tiverem apenas 2 ou 3 vizinhas sobrevivem e aparecem na geração seguinte. As demais morrem.

2) Todo espaço vazio que tiver exatamente 3 células vizinhas, gerará uma nova célula na geração seguinte.

É interessante observar que o "habitat" é um espaço fechado sem limites, ou seja, a última fila embaixo é computada como adjacente à primeira fila de cima e à última coluna da direita é considerada adjacente à primeira da esquerda (fig. 3).

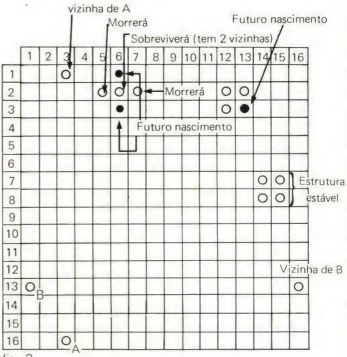
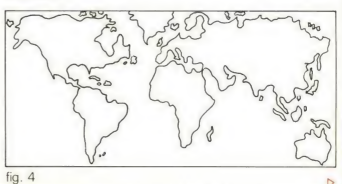


fig. 3

Em matemática, diríamos que o quadrado gerado na tela é topologicamente equivalente a uma esfera. Para entender melhor a analogia, você deve imaginar um mapa-mundi (fig. 4), onde o lado direito junta-se a seu lado esquerdo.



Qualquer outra observação a respeito da "biologia" do programa torna-se ineficaz enquanto você não tiver digitado o programa que, em sua forma final, ocupa 1053 bytes.

19 Passo: digite o programa listado na figura 5, tomando o cuidado de entrar com exatamente 142 pontos após o REM da linha 1. Por via das dúvidas salve-o em fita para não ter que redigitar tudo se faltar energia elétrica. O programa em BASIC serve para inserir, no lugar de cada ponto, um valor correspondente ao código de máquina. O primeiro ponto após o REM está no endereço 16514 da memória, e o último no 16655. Esta inserção é feita através do comando POKE.

fig. 5

29 passo: com o programa 1 já digitado, dê um **RUN**. O programa perguntará qual o endereço inicial, e você digitará 16514.

A seguir a sucessão de bytes, escritos em forma decimal, listados na figura 6, deverá ser digitada (apertandose **NEW LINE** após cada byte). Esta é a parte mais chata da história e aconselhamos leitor a achar um colaborador disposto a ditar a sequência e a conferir na tela.

Lembra-se a Lei de Murphy?

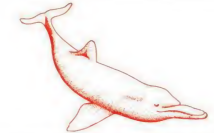
"Se alguma coisa tem a mais remota chance de dar errado, fatalmente dará errado". Consequentemente, em algum ponto desta enfadonha sequência você errará. Não entre em pânico.

Procure o último endereço em que você digitou corretamente e anote-o. Digite **STOP** interrompendo o programa e dê um **RUN**.

Neste momento parece que estou vendo a cara desconfiada do leitor: "Tem certeza que é RUN? Não vou perder tudo que digitei até agora?"

Não, não vai perder: o POKE da linha 60 está reescre-

vendo a linha 1, substituindo os pontos por caracteres correspondentes aos bytes do programa em linguagem de máquina. O **RUN** apaga as variáveis, mas não as linhas do programa.



Ao ser perguntado qual o endereço inicial digite o sucessivo ao que você anotou e continue inserindo a lista.

Quando aparecer o código:

0/90

Você pode ofertar **NEW LINE** e verá como a linha 1 mudou de aspecto: uma parte, inclusive, ficou invisível (fig. 7).

ASPECTO DA LISTAGEM APOS RODAR O PROGRAMA 1

1 REM LOAD ** ((COPY COPY LIS T : (* (EMRND??DD;DDD;6MRND? RETUR N CODE S.YE/ YENOT (STOP Y

OBS: NUNCA COMANDE "EDIT" A LINHA 1 PARA

Nunca, mas nunca mesmo, traga esta linha 1 para baixo com o comando EDIT. Se você acompanhar o nosso curso de Assembly, um dia verá o porquê.

39 passo: apague todas as linhas do programa 1 exceto a número 1, que contém a sequência em linguagem de máquina. Se você ficar aflito por apagar às cegas, digite LIST 2.

PROGRAMA 2

25LOU RAND LET MICROHOBBY=USR 1652 LET MICROMEGA=USR 16562 16522 GOTO

fig. 8

Agora digite o programa 2 (fig. 8). Se seu computador não tiver SLOW, digite o programa 2 na versão apresentada na figura 9.

PROGRAMA 2 P/QUEM TEM MAQUINA SEM "SLOW"

RAND

LET MICROHOBBY=USR 16522 LET MICROMEGA=USR 16562

PAUSE 100

GOTO 5

fig. 9

A linha 4 chama, através da função USR a subrotina localizada na linha REM a partir do endereço 16522. Esta subrotina gera aleatoriamente a primeira geração de células (fig. 1). A seguir a linha 5 chama a subrotina que se inicia no endereço 16562.

Esta subrotina impõe as "regras biológicas" para produzir a geração seguinte.

49 passo: digite RUN e fique observando o suceder-se de gerações. Quem não tem SLOW talvez tenha que ajustar um pouco o controle VERTICAL de sua TV: a tela ficará piscando mas não pulando.

Se você quiser acompanhar passo a passo a "evolução" de seus bichinhos, pode alterar o programa 2 como indicado na figura 10. Desta forma, para ver a geração seguinte basta pressionar NEW LINE.

16562

205LDU RAND LET MICROHOBBY = USR LET MICROHEGA = USR 1

GOTO 5

PROGRAMA PASSO-A-PASSO

fig. 10

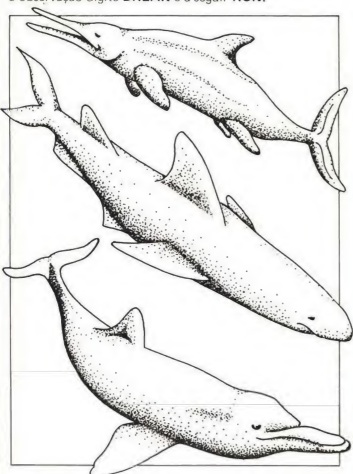
59 passo: dê agora uma recordada sobre o que você aprendeu a respeito de Darwin. Veja como a situação inicial pode evoluir dando origem a uma extinção total ou a "espécies" estáveis. Ocasionalmente obtemos como resultado final formas "meta-estáveis" que oscilam entre duas possibilidades.

Uma coisa muito interessante é se observar o desenrolar da "evolução convergente".

O tubarão, o golfinho, e o ictiossauro têm origens completamente diferentes: um é peixe, o segundo é mamífero e o terceiro é um réptil, (fig. 11). Ao se adaptarem, porém, ao meio aquático ficaram submetidos a conjuntos similares de regras e acabaram evoluindo para formas semelhantes.

Analogamente, as configurações iniciais, diferentes umas das outras pois são geradas ao ACASO, ficam submetidas a um conjunto de regras que simulam uma PRESSÃO DE EVOLUÇÃO e acabam convergindo para formas similares.

A grande virtude deste programa é o de permitir simular, em poucos minutos, um suceder de gerações que dificilmente poderemos observar na prática. Para reiniciar a observação digite **BREAK** e a seguir **RUN**.



69 passo: para salvar o programa em fita você tem 3 caminhos:

- a) Digitar SAVE "LIFE" normalmente
- b) Acrescentar as linhas:

10 SAVE "LIFE" 11 RUN

e começar a gravação com

GOTO 10

c) Se você tiver um TK85, acrescente as linhas:

10 LET LIFE = USR 8405 11 RUN

Neste caso, ao digitar:

GOTO 10

você estará gravando o programa em HIGH SPEED.

LIVROS PARA TK, NE Z, CP

TRINTA JOGOS

INCLUINDO PROGRAMAS EM CÓDIGO LIS TADOS POR IMPRESSORA

JOGO DE DAMAS, LABIRINTO, GUERRA NAS ESTRELAS, ENTERPRISE, PAREDÃO, DEMOLIDOR, VELHA, CASSINO, ROLETA RUSSA, CORRIDA DE CAVALOS, GOLF, VINTE E UM, CUBO MÁGICO, SENHA, BAN CO IMÓBILIÁRIO, BOMBARDEIO, SOM POR SOFTWARE, ETC....

LANÇAMENTO

CR\$ 4.000,00

APLICAÇÕES SÉRIAS

FOLHA DE PAGAMENTO, BALANCETE, CONTAS A RECEBER, A PAGAR, CORREÇÃO MONETÁRIA DAS CONTAS DO BALANÇO, CORREÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES DO I. A.P.A.S., CADASTRO DE CLIENTES, CONTA BANCÁRIA, TABELA PRICE, ESTATÍSTICA, CORREÇÃO DE PROVAS, EDITOR DE TEXTOS, RAM TOPER, SUB-ROTINAS EM CASSETTE, CHAINING PROGRAMAS, CONTANDO OS BYTES DAS LINHAS, DO PROGRAMA, DAS MATRIZES, ECONOMIZAN DO MEMÓRIA, ETC... ETC...

CR\$ 4.800,00

45 PROGRAMAS

ARQUIVOS, ESTOQUE, PLANO CONTÁBIL, AGENDA TELEFÔNICA, INVASORES, APAGUE A TRILHA, CAÇA AO PATO, JOGO DA VELHA, FORCA, DADO, TABELAS, TABUADAS, CONVERSÃO DE COORDENADAS, MÉDIA, FIBONACCI, PROGRESSÃO, BIORRÍTMO, RENUMERADOR DE LINHAS EM CÓDIGO, ETC.

7ª EDIÇÃO

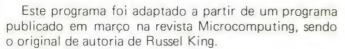
Cr\$ 4.000,00

MICRON

ELETRÔNICA COMERCIO E INDÚSTRIA LTDA. Av. S. Joào 74 Telefone 22-4194 - S. José dos Campos Est. de São Paulo

Programa do Mês

ARQUIVO



É um programa inteiramente em BASIC que compensa sua lentidão com uma grande elasticidade. Como o programa é muito extenso (9800 bytes), aconselhamos o leitor a gravar a listagem em fita cada 50 ou 60 linhas: se faltar energia elétrica nem todo o trabalho de digitação estará perdido. Esta técnica tem a vantatem adicional de permitir uma "descansadinha" enquanto o programa incompleto está sendo gravado.

Quando o programa estiver completo, é conveniente gravá-lo algumas vezes (isto pode ser feito automaticamente: veja dicas na página 29).

Ao rodar o programa o leitor deve criar o hábito de digitar sempre **GOTO** 1 e **nunca RUN**, para não perder os dados a serem inseridos posteriormente. A primeira coisa que vemos é um menu inicial que caracteriza o computador empregado, dimensionando convenientemente a memória (fig. 1).

SEU COMPUTADOR E*:
1...TK82-C (16K)
2...TK83 (16K)
3...ZX81 (16K)
4...TIMEX (16K)
5...CP 200
6...NEZ8000 (16K)
7...TK82/83 (64K)
8...TK85 (16K)
9...TK85 (48K)

(MENU INICIAL)

fig. 1

Uma vez digitada a opção correta, passamos ao menu principal (fig. 2). Quando usamos o programa pela primeira vez devemos começar pela opção 8:

8... MONTAR NOVO FICHÁRIO



COMANDOS DO ARQUIVO MICROHOBBY

1.. INSERIR REGISTROS

2.. TROCAR REGISTROS

3..APAGAR REGISTROS

4..LISTAR TODOS OS REGISTROS

5.. BUSCA DE UM REGISTRO

6.. ORDENAR REGISTROS

7..GRAVAR REGISTROS

S. . MONTAR NOVO FICHARIO

9. . LISTAR CAMPOS

QUAL VOCE DESEJA USAR?

fig. 2

O programa pergunta qual o nome do fichário: este nome se transforma também no nome do programa, quando usarmos a opção 7:

7... GRAVAR REGISTROS

o argumento do **SAVE** será escolhido nesta ocasião. Vamos supor que queiramos montar uma agenda de telefones de amigos. Digitamos, então:

AGENDA AMIGOS

O programa pergunta então quantos campos terá cada ficha. Como se trata de uma agenda de telefones bastam

dois. Dependendo da utilização do fichário, uma quantidade maior de campos poderá ser escolhida. Obviamente quanto mais campos . . . menos fichas.

A seguir devemos definir quantos caracteres para o título de cada campo. Aqui convém ser bem econômico. No nosso exemplo vamos escolher três. Isto permite que o tamanho máximo de cada campo seja de 28 caracteres:

NOME DO CAMPO + CONTEÚDO DO CAMPO = 31 CARACTERES

O programa pede agora o nome do campo 1. Vamos digitar:

NOM (NOME DO AMIGO)

Devemos agora responder quantos caracteres o campo NOM deve ter. Como se trata de uma agenda de amigos, bastam uns 12 caracteres (não precisamos do nome completo).

Repetimos a operação para o campo 2:

Nome do campo 2: TEL (TELEFONE) Comprimento: 7

Somos informados que a memória comporta 330 registros (com 16 K), e nos é perguntado quanto desejamos (fig. 3).

QUAL SERA® O NOME DO FICHARIO ?
FICHARIO : ESTADA BATAGA
DESEJA QUANTOS CAMPOS?2
QUANTOS CARACTERES PARA O TITULO
DE CADA CAMPO ? (0 A 15)3
O TAMANHO MAXIMO DE CADA CAMPO
E® DE 28 CARACTERES

CAMPO 1:NOM COMPRIMENTO DO CAMPO(1-28):12

CAMPO 2:TEL COMPRIMENTO DO CAMPO(1-28):12

O NUMERO MAXIMO DE REGISTROS VALE APROXIMADAMENTE 330 QUANTOS REGISTROS DESEJA?

fig. 3

Apenas para arredondar, vamos escrever 300. O computador pede então para digitar qualquer tela menos **BREAK**.

Voltamos então ao menu principal com o fichário já dimensionado. Esta volta não é muito rápida devido a uma peculiaridade do SCROLL do TK (veja DICAS, pág. 27).

Vamos agora inserir alguns registros. Para isto basta digitar 1:

1...INSERIR REGISTROS

O computador, a cada inserção nos pergunta se desejamos trocar algo ou se desejamos inserir mais registros. Todas essas perguntas devem ser respondidas por S ou N (Sim ou Não).

Ao terminar a lista, digite N quando a pergunta for: "deseja inserir mais registros?". Não se preocupe se o computador parece sair do ar (mais uma vez esquisitices do **SCROLL**).

Digamos agora que você queira listar os registros. Basta digitar 4:

4. LISTAR TODOS OS REGISTROS

O computador pergunta se queremos a listagem de todos os campos e se esta deve ser efetuada no vídeo ou na impressora.

A listagem surge na tela como **SCROLL** e a cada ficha pára. Para continuar basta ficar pressionando a tecla C. Querendo interromper digite **BREAK** e **GOTO** 1000 (e tenha paciência com o **SCROLL**) (fig. 4).

QUER A LISTAGEM DE TODOS CAMPOS?

NO VIDEO OU NA IMPRESSORA? (V/I)
DIGITE C PARA CONTINUAR

NOM: JOSE ANTONIO TEL: 5438877

1EL: 5430077

NOM: ALBERTO TEL: 2872456

NOM: VALERIA TEL: 4523387

NOM: VICENTE TEL: 4556734

fig. 4

Digamos que seja necessário tirar uma lista na impressora em ordem alfabética. Devemos, no menu principal digitar 6.

6.. ORDENAR REGISTROS

Uma vez escolhido o campo a ser ordenado após a execução é perguntado se desejamos refazer a ordenação segundo outro critério. Digitando N, volta-se ao menu principal. Digitamos agora 4 e escolhemos como opção a impressora, obtendo, por exemplo, a listagem da fig. 5.



AGEMBA AMIROS

CONTRACTOR OF THE STATE OF THE

NOM: RLBERTO TEL: 2872456

NOM: DELERMO TEL: 2114533

NOM: JOSE ANTONIO

TEL: 5438877

NOM: MARCIA TEL: 8134555

NOM: MARILDA TEL: 8997656

NOM: VALERIA TEL: 4523387

NOM: VICENTE TEL: 4556734

There is the same of the same

fig. 5

Para trocar algum registro, basta digitar 2:

2... TROCAR REGISTROS

Sabendo o número da ficha a ser trocada podemos alterar qualquer um de seus campos (fig. 6):

ENTRE COM O NUMERO DO REGISTRO A SER TROCADO

NOM: DELERMO

IRR TROCAR?

TEL:2114533 IRA# TROCAR?

TEL: 2114535

REGISTRO NUMERO 2 ACABADO DESEJA TROCAR OUTRO REGISTRO?

fig. 6

Se não soubermos o número, entra em funcionamento a mesma rotina de busca do ítem 5:

5. BUSCAR DE UM REGISTRO

Digitando S para o campo NOM a busca começa. Ao invés de digitar o conteúdo completo do nome, vamos digitar apenas V (no fichário do nosso exemplo temos dois nomes que começam com V: Vicente e Valéria). O programa busca os dois (fig. 7).

PRESSIONE "S" QUANDO VOCE TIVER O CAMPO MOM

ENTRE COM O CONTEUDO DESTE CAMPO REGISTRO NUMERO 6 NOM: VALERIA TEL: 4523387

DESEJA CONTINUAR A BUSCA? REGISTRO NUMERO 7 REGISTRO

NOM: VICENTE TEL: 4:556734 DESFJA CONTINUAR A BUSCA? DESFJA CONTINU BUSCA COMPLETA

DESEJA FAZER OUTRA BUSCA?

fig. 7

O campo 3:

3.. APAGAR REGISTROS

tem funcionamento análogo. Por prudência, antes de apagar o programa, pede uma confirmação (fig. 8).

UDCE PRECISA ENTRAR COM O NUMERO DO REGISTRO A SER APAGADO. UDCE DESEJA FAZER UMA PESQUISA SOBRE O NUMERO DOS REGISTROS?

ENTRE COM O NUMERO DO REGISTRO A SER APAGADO NOM:VICENTE TEL:4556734 APAGAR ESTE REGISTRO?

fig. 8

O campo 9 mostra uma ficha vazia apenas para lembrar qual o formato do arquivo que está sendo rodado (fig. 9).

LISTAGEM DOS CAMPOS DE

MALA EVINETA

NOME END CEP

PRESSIONE QUALQUER TECLA MENOS "BREAK"

fig. 9

Finalmente, optando por 7 o leitor poderá gravar em fita os registros efetuados até então. Se o computador

for um TK85 poderemos optar por velocidade normal ou **HIGH-SPEED**.

Lembre-se, porém, de uma coisa importantíssima. Se o programa for interrompido por algum erro jamais digite **RUN**, sob pena de perder todo o fichário. O programa deve ser sempre reiniciado com um **GOTO** 1000.

900 REM ESCOLHA DO COMPUTADOR 901 PRINT "SEU COMPUTADOR E":";
TAB 2;"1...TK82-C (15K)";TAB 2;"3...ZX8
1 (15K)";TAB 2;"3...ZX8
1 (15K)";TAB 2;"4...TIMEX (15K)";
TAB 2;"5...CP 200";TAB 2;"6...N
2Z8000(15K)";TAB 2;"7...TK82/83
(54K)";TAB 2;"8...TK85 (15K)";TA
8 2;"9...TK85 (48K)"
910 LET HI=0
915 INPUT A
920 LET A=INT A
930 IF A<1 OR A>9 THEN GOSUB 60 OFREH MECROMERA 30 940 IF A>0 AND A<10 THEN GOTO 55 950 GOTO 900 LET MEMO=39000 IF A<>7 AND A<>9 THEN LET M 955 960 EM0=6300 970 IF A=8 OR A=9 THEN LET HI=1 MENU 1000 REM FAST 1005 1010 CLS PRINT TAB 2; "COMANDOS DO AR MICROHOBBY" QUIVO 1040 PRINT 1050 "1.. INSERIR REGISTROS PRINT 1050 PRINT 1070 PRINT "2..TROCAR REGISTROS" 1080 PRINT 1090 PRINT "3..APAGAR REGISTROS" 1100 PRINT "4..LISTAR TODOS OS R PRINT EGISTROS 1120 PRINT "5..BUSCA DE UM REGIS 1130 TRO" PRINT 1140 PRINT 1150 PRINT "6..ORDENAR REGISTROS 1160 1170 1180 PRINT "7..GRAVAR REGISTROS" PRINT 1190 PRINT "8.. MONTAR NOVO FICHA 1200 PRINT 1210 PRINT "9..LISTAR CAMPOS" 1220 PRINT 1230 PRINT "QUAL VOCE DESEJA USA PRINT 1240 R?"; 1250 INPUT A 1260 A=INT A(1 OR A)9 THEN GOSUB 60 1270 20 1275 IF A>0 AND A<10 THEN GOTO 310 1289 CL5 GOTO 1030 310 CLS 1420 1710 2170 320 A=1 GOSUB GOSUB 1330 IF A=2 THEN A=3 THEN GOSUB 350 IF A=4 THEN 2670 369 3300 ĪF A=5 THEN GOSUB A=6 THEN GOSUB

IF

A=7

THEN

GOSUB

4132

1380

IF IF A=8 THEN GOSUB A=9 THEN GOSUB 1390 4250 1400 FAST 1405 GOTO 1410 1010 REM INSERIR REGISTROS LET N=N+1 1420 1430 SCROLL PRINT "REGISTRO NUMERO "; N 1440 1450 IF N < = M THEN GOTO 1510 1460 1470 1480 SCROLL AT TO SLOW 1482 I = 1 1484 12 11,2; "FIM DOS REGI PRINT 1490 5TR05 PRINT AT 11,2; "FIN DOS REGI ETROS 1494 NEXT 1496 FAST 1500 GOTO 1700 FOR I= SCROLL PRINT I=1 TO N1 1510 1520 N虫(I) . 11 . 11 . 1530 1540 I\$(N,D(I,1) TO D(I,2) INPUT 1550 PRINT I\$(N,D(I,1) TO D(I,2) SCROLL NEXT I SCROLL SCROLL SCROLL "QUER TROCAR ALGUMA C 1560 1570 1580 1590 DISA? 1500 SCROLL SCROLL IF A\$="S" THEN GOTO 1510 SCROLL PRINT "REGISTRO ";N;" IN: 1610 1620 1540 INSER IDO" SCROLL PRINT "DESEJA INSERIR MAIS 1650 1660 REGISTROS?" 1680 IF A\$="5" THEN GOTO 1420 RETURN 1690 1700 1710 1720 REM TROCAR REGISTRO SCROLL 1730 SCROLL PRINT "PARA TROCAR UM REGIS VOCE" TRO SCROLL PRINT "PRECISA ENTRAR COM O 1750 1750 SEU 1770 NUMERO" SCROLL " VOCE DESEJA PESQUIS 1780 AR 5 SOBRE SCROLL PRINT "O NUMERO DO REGISTRO 1800 INPUT A\$ 1810 1820 A\$="S" THEN GOSUB 3300 1830 IF CLS SCROLL
PRINT "ENTRE COM O NUMERO D 1840 1850 1860 0 REGISTRO" 1870 SCROLL SCROLL PRINT "A SER TROCADO" 1880 SCROLL 1890 INPUT 1900 LET A=INT A SCROLL 1910 1920 A>0 AND A =N THEN GOTO 1 1930 IF 968 1940 PRINT "NUMERO DE REGISTRO N RO VALIDO" 1950 GOTO 2110 1950 FOR 1= 1960 FOR 1= 1970 SCROLL 1980 PRINT TO D(I,2)) 1990 SCROLL I=1 TO N1 N\$(I);":"; I\$(A,D(I,1)



2000 PRINT TAB 10; "IRA" TROCAR?" 2010 INPUT AS 5950 SCROLL IF A\$<.>"5" THEN GOTO 2080 PRINT N\$(I);":"; INPUT I\$(A,D(I,1) TO D(I,2) 2030 2040 INPUT 2050 2060 PRINT I\$(A,D(I,1) TO D(I,2) 2070 SCROLL 2080 NEXT SCROLL PRINT "REGISTRO NUMERO ";A; 2090 PRINT 2100 ACABADO 2110 SCROLL 2120 PRINT REGISTRO?" "DESEJA TROCAR OUTRO INPUT 2130 日宝 SCROLL IF As= A\$="5" THEN GOTO 1710 2150 RETURN 2150 REM APAGAR UM REGISTR 2170 REGISTRO 2180 2100 IC NOOLL 2190 SCROLL 2200 PRINT "NENHUM REGISTRO NO F ICHARIO" 2210 GOTO 2510 SCROLL
PRINT "VOCE PRECISA ENTRAR
NUMERO" 5550 COM 0 SCROLL PRINT "DO REGISTRO A SER AP 2250 PKINI AGADO." 2260 SCROLL 2270 PRINT "UOCE DESEJA FAZER UM A PESQUISA" 2280 SCROLL 2290 PRINT "SOBRE O NUMERO DOS R 2250 300 INPUT A\$ SCROLL "
IF A\$="S" THEN GOSUB 3300
SCROLL
PRINT "ENTRE COM O NUMERO D 2310 2320 2330 2340 REGISTRO " 2350 SCROLL
PRINT "A SER APAGADO"
INPUT A
LET A=INT A
LET A=INT A 2360 370 2380 2398 A>0 AND A =N THEN GOTO SCROLL PRINT "NUMERO DE REGISTRO N 2400 00 SCROLL 10 PRINT "NUMERO VALIDO" 20 GOTO 2610 30 FOR I=1 TO N1 2410 AO 2420 2430 5CROLL PRINT N\$(I);":";I\$(A,D(I,1) 2440 2450 TO D(I,2))
2460 NEXT I
2470 SCROLL
2480 PRINT "APAGAR ESTE REGISTRO INPUT A\$
IF A\$="S" THEN GOTO 2520
GOTO 2610
IF A=N THEN GOTO 2580
FOR I=A TO N-1
LET I\$(I)=I\$(I+1)
NEXT I
LET N=N-1 2490 2500 2510 2540 2550 2560 2580

SCROLL PRINT "REGISTRO APAGADO" SCROLL PRINT "MAIS ALGUM REGISTRO APAGAR?" 2598 2600 2610 2620 PARA 2630 INPUT SCROLL IF A\$="5" THEN GOTO 2180 RETURN 2540 2650 2550 2570 REM LISTAGEM DOS REGISTROS SCROLL
LET A=0
PRINT "QUER A LISTAGEM DE T
CAMPOS?" 2680 2690 INPUT A\$
IF A\$="5" THEN LET A=1
SCROLL
FOR I=1 TO N1
LET A(I)=A
IF A=1 THEN 2700 0005 2710 2720 2730 2750 2750 2770 2780 NEXT 2800 J=N1 R=1 THEN GOTO 2970 LET SCROLL PRESSIONE ""S"" PARA 2820 2830 05 CAMPOS" 840 SCROLL 2840 2850 AR" "QUE VOCE DESEJA LIST PRINT LET J=0 SCROLL FOR I=1 TO N1 2860 2870 FOR I=1 TO N1
SCROLL
PRINT N\$(I);" ?";
INPUT A\$
PRINT A\$
IF A\$
IF A\$
LET J=J+1
LET A(J)=I
NEXT I
SCROLL 2890 2900 2910 5930 2940 2950 2950 MEX! 1 SCROLL PRINT "NO VIDEO OU NA IMPRE !? (V/I)" INPUT A\$ IF A\$(1)="I" THEN GOTO 3130 2980 SSORA? INPUT AS IF A\$ (1) ="I" THEN GOTO 3130 SLOW SCROLL 2990 3000 3005 3010 3015 UAR" PRINT "DIGITE C PARA CONTIN SCROLL PRINT TAB 5;L\$ SCROLL FOR I=1 TO N FOR K=1 TO J 3020 3030 3040 3050 3050 3070 PRINT N\$ (A(K)); ": "; I\$ (I,D(A 1) TO D(A(K),2)) NEXT K SCROLL 3080 PF (K),1) 3090 NE 3100 INKEY\$ <> "C" THEN GOTO 31 015 NEXT I 3110 3115 3120 GOTO 3250 CLS LPRINT TAB 5;L\$ LPRINT LPRINT 3140 3150 3155 3160 LPRINT N\$(A(K));":"; I\$(I,D(
,1) TO D(A(K),2))

NEXT K
LPRINT
LPRINT FOR I=1 FOR K=1 LPRINT LPRINT N TO N 3170 3180 3190 3200 A(K),1) 3210 NE 3220 LP LPRINT NEXT I SCROLL PRINT "OUTRA LISTAGEM?"; INPUT A\$ 3230 3260 D

```
3280
               IF
                       A$="5" THEN GOTO 2670
 3290
               RETURN
3300 REH BUSCA DE UN REGIONE
3310 SCROLL
3320 PRINT "PRESSIONE ""S"" QUA
DO VOCE "
3330 SCROLL
3340 PRINT "TIVER O CAMPO"
3350 FOR I=1 TO N1
3360 SCROLL
3370 PRINT N$(I);" ?";
3380 INPUT A$
3390 IF A$="S" THEN GOTO 3440
3400 NEXT I
3410 SCROLL
3420 PRINT "SELECAO CANCELADA"
3430 GOTO 3780
3440 SCROLL
3440 SCROLL
 3300
               REM BUSCA DE UM REGISTRO
               SCROLL
PRINT "PRESSIONE ""S"" QUAN
 3440 SCROLL
3450 PRINT "ENTRE COM O CONTEUDO
DESTE CAMPO"
3460 INPUT A$
 3460
3470
              INPUT A$
LET A=LEN A$
IF A<1 THEN GOTO 3450
IF A<=(D(I,2)-D(I,1)+1)
0 3520
LET A=(D(I,2)-D(I,1)+1)
LET A$=A$(1 TO A)
LET A=A-1+D(I,1)
LET F=0
LET G=5
  3480
 3490 IF
N GOTO 3
                                                                                 THE
    500
  3510
  3520
    540
 3550
3570
                       N J=1 TO N
A$=I$(J,D(I,1) TO A) THE
               FOR
                IF
       60508 3660
               IF G=1 THEN GOTO 3500
NEXT J
SCROLL
PRINT "BUSCA COMPLETA"
SCROLL
IF F=0 THEN PRINT "REGISTRO
ACHADO"
 3580
  3590
  3610
  3620
 3530
    NAO
               GOTO 3780
SCROLL
PRINT "REGISTRO NUMERO "; J
FOR K=1 TO N1
SCROLL
  3650
  3660
3670
  3680
    690 SCROLL

690 SCROLL

700 PRINT N$(K);

TO D(K,2))

710 NEXT K

1720 SCROLL

PRINT "DESEJA CONTINUAR A B
   3690
  3700
  3710
   3720
  USCA?
               INPUT B$
IF B$="N" THEN LET Q=1
LET F=1
RETURN
SCROLL
PRINT "DESEJA FAZER OUTRA E*
   3750
   3760
3760
3760
3760
3760
   USCA?
               INPUT 8$
IF 8$="5" THEN GOTO 3300
RETURN
REM ORDEM DOS REGISTROS
   3800
   3810
   3820
  3840 SCROLL
3850 PRINT "ESTA ROTINA ORDENA A
LFANUMERICA-"
3860 SCROLL
3870 PRINT "MENTE COM BASE NUM C
AMPO"
   3880 SCROLL
3890 PRINT "PRESSIONE ""S"" PARA
0 CAMPO "
3900 SCROLL
3910 PRINT "QUE IRA* SERVIR DE B
ASE"
3920 SCROLL
               SCROLL
FOR I=1 TO N1
SCROLL
PRINT N$(I);" ?"
INPUT A$
IF A$="S" THEN GOTO 4020
NEXT I
    3930
    3950
   3960
    3980
                NEXT I
```

4010 PRINT "ORDENACAO CANCELADA"
4010 GOTO 4160
4020 SCROLL
4040 FOR J=1 TO N-1
4050 FOR K=J TO N
4060 IF I\$(J,D(I,1) TO D(I,2)) <=
I\$(K,D(I,1) TO D(I,2)) THEN GOTO
4073
4070 LET B\$=I\$(J)
4071 LET I\$(.)'--LET B\$=I\$(J) LET I\$(J)=I\$(K) LET I\$(K)=B\$ NEXT K NEXT J SCROLL PRINT "ORDENACAO COMPLETA" SCROLL PRINT "ORDENAR COM BASE EM) CAMPO?" TNPUT A\$ 4072 4073 4074 4076 4077 4080 4090 OUTRO INPUT 4100 SCROLL" IF A\$="5" THEN GOTO 3830 4110 4120 RETURN 4130 4132 REM | 4134 IF H 4135 PRIN' LOCIDADE PEED?(H)" 4137 INPU REM GRRUAR PROGRAMA
IF HI=0 THEN GOTO 4146
PRINT "PREFERE GRAVAR EM VE
ADE NORMAL (N) OU HIGH-S INPUT C\$ D

BASIC & LINGUAGEM DE MÁQUINA

NÍVEL Ø	CRIANÇAS	10h	INICIAÇÃO
NÍVEL 1	ADULTOS E ADOLESCENTES	20h	INICIAÇÃO
NÍVEL 2A	ADULTOS E ADOLESCENTES	20h	APROF. EM APLICAÇÕES ADMINISTRATIVAS
NÍVEL 2B	ADOLESCENTES JOGOS		APLICAÇÕES EM JOGOS
NÍVEL 3	ADULTOS E ADOLESCENTES	40h	LINGUAGEM DE MÁQUINA ASSEMBLY Z80
NÍVEL 4	ADULTOS E ADOLESCENTES	40h	APROF. DE LINGUAGEM DE MAQUINA



Informações e inscrições:

Av. Brig. Faria Lima, 1.451 - 3° - Cj. 31 Tel.: 813-4555 - CEP 01451 - São Paulo-SP



```
4138 IF C$="N" THEN GOTO 4146
4139 CLS
4140 PRINT "COM O GRAVADOR EM
                                                          PO
SICAO
A H"
                       GRAVAR DIGITE A
         INPUT A$ IF A$="H" THEN LET H=USR 84
4141
4142
05
4145 GOTO 1000

4145 CL5

4150 SCROLL

4160 PRINT "PONHA O GRAVADOR EM

POSICAO DE"

4170 SCROLL

4180 PRINT "GRAVAR. PARA COMECAR

A GRAVAR"

4190 SCROLL

4200 PRINT "PRESSIONE QUALQUER T
4145
          GOTO 1000
         PAUSE 3000
4210
          SCROLL
SAVE L&
GOTO 1990
4220
4240
4250
          REM MONTAR FICHARIO
          SCROLL
PRINT "QUAL SERA" O NOME DO
4260
4270 PRIN
FICHARIO
4272 INPU
4273 DIM
4274 FOR
4275 LET
          PRINT
         PRINT "QUAL SERA"
MARIO ?"
INPUT 0$
DIM L$(LEN Q$)
FOR Q=1 TO LEN Q$
LET L$(Q) = CHR$ (C
                                        (CODE 0$(0) +
128)
4278
4290
         SCROLL
PRINT "FICHARIO : ";L$
SCROLL
PRINT "DESEJA QUANTOS CAMPO
4292
4300
4320
          INPUT N1
PRINT N1
SCROLL
4330
4340
         LET K=15
PRINT "QUANTOS CARACTE
) TITULO"
SCROLL
PRINT "DE CADA CAMPO ?
4350
                     "QUANTOS CARACTERES
4360
ARA
4370
4380
       0
                                                       (0
  15) "
          INPUT K
IF K>15 THEN LET K=
IF K<0 THEN LET K=0
PRINT K
FORML
4390
4400
                                           K=15
4410
4415
4420
          LET L=31-K
PRINT "O TAMANHO MAXIMO DE
4430
          CAMPO"
CADA
          SCROLL PRINT "E" DE ";L;" CARACTER
4450
4450
E5"
          PRINT
4470
          DIM N$(N1,K)
          DIM A(N1)
DIM D(N1,2)
4480
4490
          SCROLL
4500
4510
4520
        PRINT
CAMPO"
                      "ENTRE COM DESCRICOES
  DO
4530
4540
          SCROLL
                      "E O COMPRIMENTO DO C
AMPO"
         LET J=1
SCROLL
FOR I=1 TO N1
 4550
4550
4570
4580
         SCROLL
```

```
4590 LET A$=""
4600 PRINT "CAMPO "; I; ": ";
4610 INPUT A$
 4620 LET A$=A$+"
         LET N$(I)=R$
PRINT N$(I)
SCROLL
PRINT "COMPRIMENTO DO CAMPO
4630
4635
4640
          PRINT
4650
         L;"):";
INPUT A
IF A<1 THEN LET
IF A>L THEN LET
 4660
 4670
                                       8=1
         PRINT A
LET D(I
LET J=J
 4680
4690
4790
4710
4720
4730
4750
4750
                D(I,1)=U
U=U+A
D(I,2)=U-1
          LET
          SCROLL
         NEXT I
LET J=J-1
LET N=0
4760 LE,

4770 LET M=INI (....

2))/J)

4780 SCROLL

4790 PRINT "O NUMERO MAXIMO DE R

EGISTROS "

4800 SCROLL

4810 PRINT "VALE APROXIMADAMENTE
4820
4830
      Ø SCROLL
Ø PRINT "QUANTOS REGISTROS VO
DESEJA?"
 CE D
          INPUT A
         LET A=INT A

IF A>0 AND A<M THEN LET M=R

DIM I$(M,J)

SCROLL
 4850
4850
4850
4870
4872
4874
          PRINT
 4880
 4882
 4890
          PRINT
                     "DIGITE QQUER TECLA(M
         BREAK"
PRUSE (
RETURN
 ENOS
4900
4910
4920
4930
4940
0E"
                     30000
          REM LISTAGEM DOS CAMPOS
SCROLL
PRINT "LISTAGEM DOS CAMPOS
 4945
4946
          SCROLL
          SCROLL
 4947
          PRINT
 4950
4952
4954
          SCROLL
          PRINT
          FOR I=1 TO N1
 4950
 4980
          SCROLL
PRINT N$(I);":"
                   I
 5000
          NEXT
          SCROLL
 5010
          SCROLL
          PRINT
 5014
          SCROLL
PRINT "PRESSIONE QUALQUER T
 5020
ECLA"
          PRINT
          SCROLL PRINT "MENOS ""BREAK"""
 5021
 5022
          SCROLL
PAUSE 30000
RETURN
STOP
 5030
 5040
 5050
 5060
          FOR I=1 TO 12
PRINT AT 0,0; "POR FAVOR ENT
 6000
          SLOW
 6010
 6030
RE 11
6040
          PRINT AT 0,0; "POR FAVOR ENT
 6050
          NEXT
 5050
          FAST
          RETURN
 7000
```



A FITA DO MÊS

Simulador de Vôo

A fita que estamos oferecendo de brinde para os nossos assinantes contém um jogo bastante realista de 16 K intitulado "SIMULADOR DE VÕO". A adaptação feita para o Brasil de um programa originalmente inglês criou um pequeno grilo, felizmente já sanado, para o TK85 (veja DICAS do nº 2).

Inicialmente o programa pergunta se queremos o vôo completo ou apenas a fase de aterrisagem. Aconselhamos os "manicacas" a se limitarem inicialmente à aterrisagem. Por maior motivo, ao serem questionados se desejam ou não os efeitos do vento, aconselhamos responder "Não".

Ao começar o programa, inicialmente temos, uma visão do interior da cabine. Pelo parabrisa vemos a linha do horizonte. Puxando o manche para trás (com joystick, ou com a tecla 6) vemos o horizonte descer, pois o nariz do avião está apontando para cima.

Da mesma forma, digitando 7 fazemos o nariz baixar e vemos o horizonte subindo. O nível do horizonte está indicado num mostrador à esquerda.

Cuidado, pois este instrumento tem um pouco de inércia. Usando as teclas 5 e 7 fazemos o avião se inclinar para esquerda e para a direita. Obviamente veremos o

horizonte se inclinar ao contrário, pois o referencial está fixo na cabine e não na Terra.

Abaixo do mostrador de horizonte temos o indicador de combustível, cuja indicação não é crítica quando escolhemos apenas a fase de aterrisagem, mas que se torna um grande fator de angústia quando o vôo é longo e estamos perdidos.

A direita temos o indicador do regime de rotação do motor. Digitando P (de forma contínua, pois todos os controles são do tipo **INKEY\$**) a rotação aumenta, aumentando a velocidade indicada logo à esquerda em KM/H e, obviamente, o consumo de combustível. Digitando O o regime diminui: (cuidado para não perder a sustentação).

O altímetro indica a altura em metros e sua marcação pode ser alterada levantando ou baixando o nariz do avião. Cuidado que, ao perder altura, o avião ganha velocidade.

Digitando F o flap é abaixado, aumentando a sustentação em baixa velocidade (aterrisagem) e D ele é retirado. Dar flap em alta velocidade produz desastres.

Para abaixar ou levantar o trem de aterrisagem basta digitar G. Antes de aterrisar verifique o mostrador do trem ao lado do de flap, para não correr o risco de raspar a barriga na pista.

No lugar de honra do painel temos a bússola que mostra o rumo do avião. À direita da bússola temos o rádiogoniômetro que indica o rumo (em graus) e a distância (em KMS) até o radiofarol do aeroporto. Este rumo é mostrado também de forma analógica pelo mostrador circular com modelo de avião.

Se digitarmos M (mapa), a cabine desaparece do vídeo e em seu lugar vemos o mapa da região. No alto à esquerda continuamos tendo acesso à leitura do rumo do avião. O avião e o rádio-farol são representados como pontos piscando. Querendo fixar o sistema de navegação em um rádio-farol situado em outra cidade basta digitar B até que a cidade escolhida fique piscando. Em vôos longos isto pode ajudar.

Digitando V novamente voltamos para a cabine e vemos no rádio goniômetro o rumo e a distância em relação ao novo rádio-farol fixado.

Se o avião bater contra o solo, ou contra os morros indicados no mapa, haverá um quebra-quebra e veremos o relatório do acidente para nos orientar nas próximas tentativas.

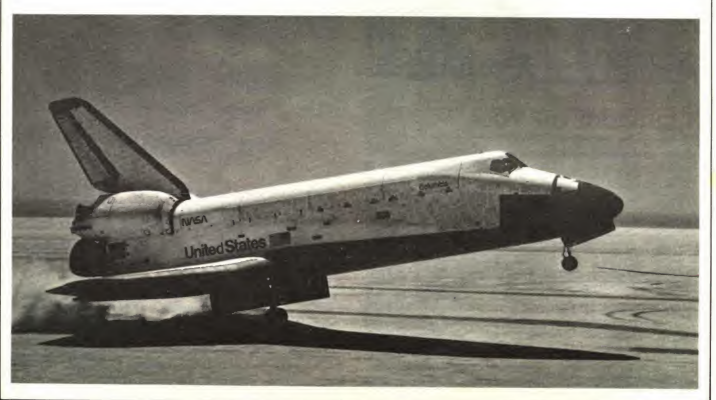
A fase final da aterrisagem é a mais emocionante e lembra os velhos tempos em que a maior preocupação do piloto era de não deixar o cachecol embaraçar na hélice.

Com o vídeo mostrando a cabine, digitar V: se a distância até o aeroporto for suficientemente pequena, ele aparecerá em perspectiva e a habilidade do piloto não dependerá mais tanto dos instrumentos. Apesar disto, ainda são visíveis o centralizador de descida, o velocímetro e o altímetro.

Se nesse momento você lembrar do trem de aterrisagem, é só digitar V novamente que o painel da cabine volta a aparecer.

Em pouco tempo você se tornará um hábil piloto, tanto visual quando em vôo por instrumentos.

0



Dicas

Apagando a Tela

Quando montamos uma tela com muitas linhas usando o **SCROLL**, nos defrontamos normalmente com um problema: apagar a tela com um **CLS** é uma tarefa que pode ser muito demorada. Quem já brincou com o simulador de vôo já sentiu isso na mensagem final: DIGITE **RUN** PARA VOAR NOVAMENTE. Digitando **RUN** (e **NEW LINE**) deve se esperar um bocado para que a tela se apague totalmente e o jogo reinicie.

Vamos então fazer algumas experiências:

Digite inicialmente o programa listado na fig. 1 (A\$ tem 32 o's). Com o computador no modo **SLOW** rode o programa.

Note quanto tempo demora o **CLS** para apagar a tela. Tente dar um **BREAK** enquanto a tela está sendo apagada: inútil. É necessário esperar que a tarefa se complete.

Como evitar isso? Uma solução é colocar o computador em **SLOW** enquanto a tela está sendo escrita, mas em **FAST** quando está sendo apagada.

Acrescente as linhas:

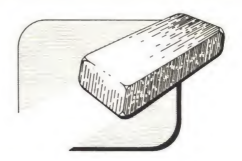
100 SLOW

е

180 **FAST**

ao seu programa, de maneira que ele fique como na fig. 2.

Rode o programa assim alterado e veja como as coisas melhoram um pouco.



Mas, será que não existe uma maneira mais elegante? Podemos utilizar uma subrotina em linguagem de máquina, para encher a tela de espaços vazios.

Uma subrotina em linguagem de máquina é uma sequência de bytes que deve ser inseridas em algum lugar da memória e é chamada pela função USR. Toda subrotina desse tipo tem uma última instrução análoga ao RETURN, que faz voltar ao programa em BASIC. No curso de ASSEMBLY que estamos publicando discutemse as melhores localizações para estas subrotinas. Por enquanto vamos localizá-la numa linha REM do programa em BASIC.

Digite então:

1 **REM** . . . (3 pontos)

Sem apagar o programinha anterior acrescente as linhas:

```
10 FOR | = 16509 TO 16517
20 PRINT |, PEEK |
30 NEXT |
40 STOP
```

e agora digite RUN.

A função **PEEK** lê o byte contido no endereço de seu argumento. Desta forma o programinha em questão está lendo os bytes contidos nos endereços de 16509 a 16517.

O endereço 165Ø9, no TK, contém o primeiro byte do programa em BASIC. Pegue o manual do TK (Apêndice A) e veja o que podemos deduzir do que mostra a tela (fig. 3).

16509	8
16510	2.
16511	5
15512	0
16513	234
16514	27
16515	27
15516	27
16517	118

fig. 3

Os endereços 16509 e 16510 contém os bytes que indicam o número da linha. No nosso caso trata-se da linha 01.

Os endereços 16512 e 16511 (nesta ordem) mostram o comprimento da linha (no nosso caso Ø5 bytes, incluindo um byte final que indica que a linha acabou.

O endereço 16513 contém o byte 234. No apêndice A vemos que ele corresponde ao **REM**. A seguir temos



os 3 pontos 27, 27 e 27 e finalmente o byte que indica NEW LINE, ou seja, esta linha de programa acabou (fig. 4).

ENDEREÇO	BYTE	SIGNIFICADO
165Ø9	Ø	linha 1
16510	11	
16511	5	comprimento
16512	Ø	5 bytes
16513	234	REM
16514	27	
16515	27	
16516	27	
16517	118	NEW LINE

fig. 4

Como podemos observar, o primeiro byte livre após o REM é o de endereço 16514, que por enquanto, contém o byte 27 (ponto).

Se guisermos alterar seu conteúdo basta usar a instrução POKE:

DIGITE

POKE 16514, 201

e liste o programa novamente. Olhe para a linha 1 (fig. 5).

REM TAN .. FOR I=16509 TO 16517 PRINT I,PEEK I NEXT I 50 30 40 STOP 100 SLOW 120 130 SCROLL SCROLL 150 SCROLL A\$ 150 PRINT I 180 FAST 190 200 GOTO 100 fig. 5

O primeiro dos três pontos, justamente o que estava no endereço 16514, foi substituido por TAN, que é justamente o caracter 201. Rode o programa e você verá esta substituição (fig. 6).

16509 16510 16511 16512 16513 16514 16515	0 1 5 0 234 201 27 27
16517	118
fig. 6	

Vamos agora apagar as linhas 1, 10, 20, 30, 40, 100 e 180, voltando, por tanto, ao programa da figura 1.

Como a subrotina que vamos introduzir tem 21 bytes, vamos digitar uma linha 1 REM seguida de 21 pontos para reservar 21 endereços na memória.

A seguir, para não ter que fazer 21 POKE's seguidos vamos digitar esta pequena rotina:

```
10 FOR I = 16514 TO 16514 + 20
20 PRINT I,
30 INPUT P
40 PRINT P
50 POKE 1, P
60 NEXT I
70 STOP
```

e rode-a com o computador em SLOW. Entre com os bytes listados na figura 7. Liste o programa e veja como ficou estranha a linha 1 REM (fig. 8).

165167 1655167 1655189 165551222334 166555222334 16655555555555555555555555555555555555	4224 3 5466 2 9 070 1 122510 2 1127044 1127044
fig. 7	

tig. /

REM EERND" STR\$ "7 ?"? COS LET FOR 10 I=16514 TO 16514+20 PRINT I 20 I, fig. 8

Agora você já tem uma pequena subrotina em linguagem de máquina na linha REM. Apague as linhas 10, 20, 30, 40, 50, 60 e 70, digite:

100 SLOW

e rode o programa. Tudo continua como no começo, pois o programa em BASIC ignora tudo o que estiver numa linha REM. Seu programa em linguagem de máquina está bem quietinho e só será despertado por um USR. Vamos agora chamar a subrotina. A linha:

19Ø CLS

pode ser substituída por

190 LET LIMPEZA = USR 16514 195 CLEAR

A variável LIMPEZA não serve para nada: sua única finalidade é poder fazer constar da linha **USR** 16514. A linha não poderia começar por **USR** pois esta é uma função, e não uma KEY-WORD. O argumento 16514 corresponde ao primeiro byte após o **REM** da linha 1.

Rode agora o programa assim alterado. Bem mais rápido não?

Dê um **BREAK** enquanto a tela estiver enchendo. Se a seguir você digitar **NEW LINE**, deverá outra vez esperar que a tela se apague lentamente.

Vamos agora fazer outra experiência: no endereço 16527 foi colocado o byte do caractere que precisa encher a tela. No nosso caso, o byte era Ø, correspondente a um espaço vazio.

Vamos escolher um outro caractere correspondente ao byte 146.

Vamos digitar então:

POKE 16527,146

Digite RUN e veja o que acontece.

Dê um **BREAK** e liste o programa.

Vamos produzir agora uma última loucura (esta dica vai ter um final apoteótico).

Digite esta rotina:

5 SLOW

10 FOR C = 128 TO 191

20 POKE 16527, C

30 RAND USR 16514

40 NEXT C

50 STOP

e rode o programa com RUN.

Você saberia explicar o que aconteceu?

Oicas

Gravação automática

Um dos primeiros erros cometidos pelos principiantes em TK é o de comprar fitas cassete de longa duração e nelas gravar uma grande quantidade de programas. Após um certo período de experiência percebe-se que esta técnica apresenta dois problemas:

1) Fitas de longa duração são mais delgadas e mais frágeis.

2) Muitos programas numa única fita produzem buscas demasiadamente demoradas.

O aconselhável, então, é comprar fitas de curta duração e gravar poucos programas nelas.

O ideal seria a gravação de um único programa por fita. A busca seria imediata.

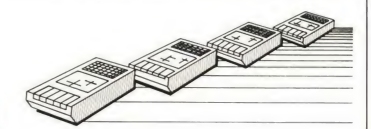
Isto pode ser feito quando dispomos de programas longos.

Se os programas forem curtos (1 a 4 K) e não exigirem armazenamento de dados, podemos digitá-los todos numa única sequência colocando no programa um menú inicial proporcionando a escolha.

Obviamente este processo aumenta um pouco o tempo de transferência de fita para a RAM do computador e exige expansão de memória.

O tempo gasto na transferência, porém, é altamente compensado pela economia na busca do programa.

Entretanto, por mais curta que seja a fita, dificilmente ela será totalmente tomada pelo programa. Vale a pena, então, gravar o mesmo programa repetidas vezes: um pequeno acidente de gravação, uma interferência de uma emissora de FM, uma falha no revestimento da fita, põe o programa a perder. Uma gravação múltipla já diminui



o risco de perda (lembre-se da Lei de Murphy).

Para que o processo de repetição da gravação não se torne enfadonho, podemos usar um pequeno truque.

Digamos, por exemplo, que se queira gravar, várias vezes, o programa "ARQUIVO" que é oferecido aos leitores neste número. Basta então, acrescentar ao fim do programa as linhas mostradas na fig. 1, colocar a fita no começo, dar o comando

GOTO 9000

e ir tomar um cafezinho.

9000MSAVE "ARQUIVO" 9010 PRINT "DIGITE ""BREAK""" 9020 PAUSE 300 9030 GOTO 9000

fig. 1

A linha 9030 fará o processo se repetir n vezes.

Quando este programa for carregado, novamente no computador, aparecerá a mensagem:

DIGITE "BREAK"

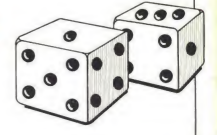
mas não se apresse; se a pausa de tempo for superada o programa põe o computador no modo "SAVE", mas não é apagado da memória. Os riscos que aparecem na tela, inclusive, são característicos da emissão e não da recepção. Basta digitar "BREAK" a qualquer momento e NEW LINE, que veremos a listagem do programa.

Vamos então organizar nossa biblioteca de programas e cuidado para não tomar cafezinhos em excesso.

PROGRAMA DO LEITOR

Crepe

Luiz G.C. Antunes



Este jogo é um jogo de dados muito conhecido nos cassinos de todo o mundo.

Joga-se com fichas, voce joga contra a banca, que, neste caso é o computador.

Se o resultado na primeira vez for 7, ou 11, a banca vence, se for 2, 3 ou 12, você vence.

Se não for nenhum desses resultados, o jogo fica indefinido, e jogam-se os dados novamente.

Agora, se a banca repetir o número anterior, você perde. E se a soma dos dados for 7 você vence.

ØREM C-MICROMEGA 1963 Ø LET CT=Ø 1010 LET 1020 CLS PRINT PRINT PRINT 1030 TAB 9; "JOGO DE CREPE" 1040 1050 "V.SABE AS INSTRUCCES INPUT A\$
IF A\$="S" THEN GOTO 1310
CLS (5/N) 1070 I 1080 1090 "INSTRUCCES" 1100 PRINT PRINT 1110 "O CREPE E UM JOGO DE A -SE COM FICHAS.V.JOG BANCA." 1120 PRINT DADUS.JOGA CONTRA 1130 PRINT PRINT "SE O RESULTADO DOS D NA PRI MEIRA JOGADA FOR 7 O A BANCA VENCE." PRINT 1140 AD05 1150 PRINT PRINT "SE FOR 2,3 OU 12.V.U 1160 ENCE 1170 PRINT "SE NAO FOR NENHUM DE FICA INDEFNIDO,E JO DADOS DE NOVO." 1180 PRINT SSES, 0 JOGO GAM-SE OS 1190 PRINT 1200 PRINT 1200 TECLA KN PRINT "PRESSIONE A P./CONTINUAR. LINE 1210 INPUT B\$ 1220 1230 PRINT "INSTRUCCES (CONTINUA CAO): PRINT "AGORA, SE A BANCA REP O PONTO ATERIOR, V. PERDE." 1250 PRINT FTTR PRINT 1260 "E SE A SOMA DOS DADO GANHA." 1270 PRINT 5 FOR 7,U. 1280 PRINT 1290 PRINT "PRESSIONE A TECLA 313 P/COMECAR A JOGAR. LINE> INPUT B\$ 1300 LET 1310 F=10 1320 1330 PRINT "BEM UINDO A MESA DE CREPE. PRINT 1340 1350 PRINT "UDCE TEM ";F;" FICHA 1350 PRINT "VOCE TEM "; CT; " CRUZ EIROS PRINT 1380 1390 PRINT CRUZEIROS." "CADA FICHA VALE 100 1400 PRINT "QUER TROCAR FICHA P/ (S/N) ?" PRINT 1410 DINHETRO INPUT AS 1420 IF A\$="5" THEN GOSUB 1970 PRINT 1430 1440 "QUER TROCAR DINHEIRO (5/N) ?" 1450 PRINT P/FICHA INPUT 1460 A\$="5" THEN GOSUB 2080 1470 IF PRINT 1480 1490 PRINT "QUER APOSTAR (5/N) INPUT A\$
IF A\$<>"S" THEN GOTO 1890
PRINT 1500 1510 1530 PRINT "QUANTAS FICHAS" A>F 1540 INPUT A>F THEN GOTO A<Ø THEN GOTO A=Ø THEN GOTO 1550 IF 1560 1530 IF 1570 1580 GOSUB 2330 DIM D(2) LET D(1) =D1+D2 1590 1600 D(1) =7 OR D(1) =11 THEN G 1610 TE OTO 1630 1520 GOTO 0 1850 D(1)=2 GOSUB 1630 GOTO IF D 1540 OR D(1) =3 OR D(1) 1650 THEN GOTO 1678 =12 GOSUB 227 1650 1670 2270 GOTO 1850 PRINT 1680 1690 SIONE A TE CLA (NEW LINE) P/JOG AR NOVAMENTE OS DADOS." 1710 INPUT B# INPUT B\$ GOSUB 2330 LET D(2) =D17 D(2)=D1+D2 1730 1740 THEN GOTO 1760 1750 1750 GOTO 1780 GOSUB 2210 1850 GOTO 1780 D(2) =7 THEN GOTO 1800 GOTO 1820 GOSUB 227 1800 2270 1850 1810 GOTO LET D(1) =D(2) GOTO 1690 PRINT 1820 1830 1840 PRINT "QUER CONTINUAR JOGAN 1850 DO (5/N) 1360 INPUT A\$ 1870 CLS A\$="S" THEN GOTO 1320 INT "SEU SALDO E DE ";F;" 1889 1890 PRINT FICHAS 1900 PRINT 1910 PRINT "E DE ";CT;" CRUZEIRO 1920 PRINT 1930 PRINT "TENHA UM BOM DIA"

D

```
1940 PRINT TAB 12; "TK CROUPIER."
1950
      STOP
      REM SUB FICHA/DINHEIRO
1960
1970
      CLS
      PRINT "QUANTAS FICHAS ?"
1980
         PUT C
C>F OR C<0 THEN GOTO 197
1990
5000
      LET CR=C *100
LET CT=CT+CR
LET F=F-C
CLS
2010
2030
2050 PRINT "U.TEM ";F;" FICHAS E
";CT;" CRUZEIROS."
2060 RETURN
2070 PET
      REM SUB DINHEIRO/FICHA
2080
      PRINT "QUANTOS CRUZEIROS ?"
5090
2100
      INPUT
          DOCT OR DO THEN GOTO 20
80
      LET FP=INT
LET CT=CT-
2120
                      (D/100)
                   -D
2130
      LET F=F+FP
2140
      CLS
          NT "V.TEM ";F;" FICHAS E CRUZEIROS."
2160 PRINT
":CT:" CRU
2170 RETURN
```

```
2180 REM SUB ERRO
              "VALOR ILEGAL. POR FAU
2190
      PRINT
OR REESCREUA
2200 RETURN
2210
      REM
           SUB PERDEDOR
      PRINT
2230
      PRINT
              "A BANCA VENCE."
      PRINT
LET F
2240
2250
           F=F-A
2260
      RETURN
2270
           SUB VENCEDOR
      PRINT
5580
      PRINT
              "A BANCA PERDE."
      PRINT
2300
2310
      RETURN
2320
      REM SUB DADOS
LET D1=INT (6*RND)+1
LET D2=INT (6*RND)+1
2339
2340
2350
2350
      PRINT "O RESULTADO DOS DADO
2370
 E.
      PRINT AT 5,10:01
PRINT AT 10,10;02
 360
2390
      RETURN
SAVE "CREPE"
2400
2410
      SAVE "CRE
GOTO 1000
```

PROGRAMA DO LEITOR

Tabela Price

Samuel Ejchel

Como sugestão e complementação ao problema do Ministro, queria lembrar que a conhecida Tabela Price, muito usada em negócios imobiliários, é justamente calculada com base em capitalização instantâneas. Assim o programinha anexo "Tabela Price" (fig. 1) pode ainda ser de utilidade prática para corretores, e merece ser divulgado. Com ele pode-se calcular, inclusive, a taxa para frações de ano, se "entrarmos" com N sendo a fração do ano.

Exemplo: para achar o fator da Tabela Price para a prestação que amortiza uma dívida em 10 meses, entraríamos com N = 10/12. Note-se porém, que os resultados são bastante próximos, mas não coincidem exatamente com os tabelados. O valor da "taxa ano" deve ser dado como um número decimal, ou seja, se a taxa for 9% a.a., o valor a alimentar será .09.

```
OR CONTRACTOR OF THE PARTY OF T
```

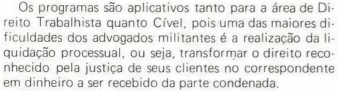
```
REM TABELA PRICE
   10
        PRINT
                  "TAXA ANUAL=";
   20
                  T
        INPUT
                 "PNOS=";
       PRINT
   40
   50
        INPUT
60 PRINT N
70 PRINT "T.PRICE=";
80 PRINT EXP (I#N) *(I/12) /(((1+I/12) **(12*N)) -1)
EXEMPLO:
TAXA ANUAL=.09
ANOS=3
T.PRICE=.031831787
fig. 1
```

0

PROGRAMA DO LEITOR

O TK no Direito Trabalhista e Cível

Dr. João Carlos Normanha Salles



Quando o usuário fornece a data do ajuizamento, a data presente, o valor da parcela, o programa aplica todos os dispositivos legais para atualização desta parcela. Posteriormente, quando não houver mais parcela alguma a ser atualizada, o programa oferecerá um resumo detalhado de todas as atualizações que foram feitas no mesmo processo e ainda a quantia a ser recolhida a título de imposto de renda retido na fonte para Receita Federal.

fig. Ø e 1

MES = 11 RNO = 1982 JUROS CALCULADOS EM 2 MESES PRINCIPAL = CR\$ 100000 ENDICE = 1.7

VALOR ATUAL = CR\$ 170000

TAXA DE 1 POR CENTO

JUROS = CR\$ 1700

VALOR TOTAL CR\$ 171700

SHOUTER PARCELA 7 SVN ...

是一下。 上

E G C A FEET

I.R. (DARF) = CR\$ 459

EDUTRO PROCESSO ? 5/N

fig. Ø

```
ALHISTA"
C NORMANHA SALLES
```

```
A COLUMN TO A COLUMN TO THE CO
                                             "TRABALHISTA"
DR. J C NORMANHA SALLES
                         REM DR.
3 CLS
4 PRINT
GLHISTA"
                                                                            "ATUALIZACAO TRAB
               5 PRINT
            10
                                                       "TECLE MES ATUAL E (N
 EW
               LINE
           20
                       INPUT
                       PRINT
          LINE
50 TH
            40
                                                       "TECLE AND ATUAL E (N
EW
                          INPUT
                       PRINT
           60
           80 PRINT
                                                       "CONFIRA: MES= ";A:"
                        PRINT
PRINT
  HNO =
           98
93
95
                         PRINT
       100
                                                      C KNEW LINES, WANTINGHENT
      110
                       PRINT
      120
 .
                         INPUT
       130
                          PRINT
                                                        "TECLE AND AJUIZAMENT 

<NEW LINE>"
       140
                        PRINT
0
      150
                         INPUT
      160
165
170
                         PRINT
                          PRINT
                        PRINT
                                                      "CONFIRA: ME5= ";C;"
ANO=
                       ";D
PAUSE 200
      180
200 PRINT AT 10,0;"JA ESTOU PRO
                                                                                                   AS PARCELAS:
TECLE OS DADOS
                                                                                                   SOLICITADOS
      LET
                                          5=0
T=0
      206
                         LET T=0
PAUSE 200
      210
      320
                         CLS
                                            E=((B-D) *12) +(A-C)
IT "MES ?"
IT F
                         PRINT
       350
                                                      AT 0,4;" = ";F
AT 0,15; "AND 7"
                         PRINT
      360
      380
                        INPUT G
PRINT AT 0,19;" = ";G
LET H=((B-G) *12) + (A-F)
IF H>E THEN LET I = H
IF E>=H THEN LET I = H
IF I=1 THEN PRINT AT 2,0
CALCULADOS EM 1 MES"
IF I>1 THEN PRINT AT 2,0
CALCULADOS EM ";I;" MESI
PRINT AT 4,0;"PRINCIPAL
INPUT J
      400
420
430
JROS
                                                                                                                                2,0;"1
                                                                                                                           2,0;"
MESES"
IPAL ?"
      440
                         PRINT
      450
      450
                                                      AT 4,10;" = CR$ ";J
AT 6,0;"INDICE ?"
 fig. 1
```

498 INPUT K 500 PRINT AT 6,7;" = " 510 PRINT AT 8,0;"----520 LET L=INT (100*(J*K))/100 530 PRINT AT 10,0; "VALOR ATUAL CR\$ ";L 540 LET M=INT ((I/2)*(L))/100 545 LET 0=I/2 550 PRINT AT 14,0; "JUROS = CR (100 ± (J ±K)) /100 10,0; "VALOR ATUAL 14,0; "JUROS = CR\$ 555 PRINT AT 12,0;"TAXA DE ";0; POR CENTO" 560 LET N=L+H 555 560 LEI 17 570 PRINT 16,0; "VALOR TOTAL LET 580 LET R=R+L S=5+H T=T+N 590 500 610 (5+0.05) 20,0; AT INPUT Z\$
IF Z\$="5"
IF Z\$="N" 640 650 THEN GOTO 320 GOTO 700 660 CLS PRINT PRINT 700 710 720 AT AT 730 PRINT =CR\$ PRINT AT 6,0; "DO CORRIGIDO 750 PRINT AT 8,0; "DOS JUROS = C 5 "; 5 760 PRINT AT 10,0; "TOTAL =CR\$ 770 PRINT AT 14,0; "I.R. (DARF) = PRINT 780 20,0;" 1NPUT Y\$
810 IF Y\$="5"
820 PRINT AT
9. 1 " THEN CLS 10,10; "FIM" fig. 1

O programa seguinte diz respeito a atualização de processos cíveis, que recentemente pela lei 6899 de abril de 1981 passaram também a ser objeto de correção monetária. Esta correção é devida somente a partir da vigência da lei segundo regulamentação feita. Por esta razão o programa está, inclusive, em obediência a este dispositivo legal preparado para rejeitar informações anteriores à vigência da lei (fig. 2).

MES 12 ANO 1982 JUROS NO PERIODO DE 5 MESES NA TAXA DE 2.5 POR CENTO ORTH NA EPOCA = CR\$ 2800 DRTN ATUAL = CR\$ 4000 PRINCIPAL DE CR\$ 100000 ********************** VALOR ATUAL CR\$ 142857.14 JUROS VALEM CR\$ 3571.42 SOMA CR\$ 146428.56 COMBA PARCEUA 7 3 M

RESUMO

REDMAG

DO PRINCIPAL = CR\$ 200000 DO CORRIGIDO = CR\$ 342857.14 DOS JUROS = CR\$ 8571.42

=CR\$ 351428.56

OU 87,8571 ORTN

RESTROCKEDS OF THE STATE

fig. 2

CROHOBI

Revista de circulação paga PUBLICIDADE - FONE: 257-5767 - SP.





FAÇA COMO OS FUNCIONÁRIOS DA ALCAN, XEROX, SEARLE, COPAS. INTELPA, DARLING, AIR SERVICE:

D

MATRICULE-SE NA S.O.S COMPUTADORES. **CURSOS DE**

BASIC e COBOL.

· Número limitado de alunos por classe • 1/3 de todas as aulas com uso direto dos computadores, inclusive nos cursos de Cobol • Professores altamente qualificados • Cursos

apostilados e apresentados com transparências • Modernas instalações com vários equipamentos Dismac, Prológica, Sysdata entre outros • Preços extremamente acessíveis.



A NOVA MANEIRA DE APRENDER A PROGRAMAR

NÚCLEO I Av.Pacaembú, 1.280 Fones: 66.7656/66.1513

Noturno Cursos

> NÚCLEO 11 R.Tomás Carvalhal, 380 (Próximo Estação Metrô Paraíso) Fone: 570.6097



```
REM "CIVEL"
      REM DR. J C NORMANHA SALLES
    2
    5
       CLS
EL..6
       PRINT "
                       ATUALIZACAD CIV
     PRINT
   10
              "TECLE MES ATUAL E
   20
NEU LINE >
   30
       INPUT
   40
      PRINT
      PRINT
               "TECLE ANO ATUAL E
   50
NEW LINE>
   60
       INPUT
   70
      PRINT
   80
      PRINT
               "CONFIRA: MES "; A; "
 ANO
      PRINT
   98
               100
      PRINT
0
  E
      INPUT
              C
 110
      PRINT
 120
               "TECLE AND AJUIZAMENT (NEW LINE)"
 130
0
 140
      INPUT
              D
 150
      PRINT
 160 PRINT
               "CONFIRA: MES "; C; "
 AND
      PRINT
PRINT
 170
              "VALOR ORTH ATUAL = C
 180
RS
       INPUT
  185
 186
      PRINT
              M
 187
 189
      PAUSE
              200
  190
       PRINT
       CLS
 195
              "ESTOU PRONTO PARA CO
 200
      PRINT
RRIGIR AS
 210
      PRINT
      PRINT
              "PARCELAS. TECLE OS D
 220
ADDS
      PRINT
 230
              "FOREM SOLICITADOS E
 240
      PRINT
      LINE >"
KNEW
      LET R=0
LET S=0
  242
 244
           T=0
 246
       LET
 248
            U=0
 250
       PAUSE 300
 260
270
      CLS
              AT 0,0; "MES ?"
              AT 0,4;E
AT 0,10;"ANO ?"
 280
       INPUT
  290
      PRINT
 300
      PRINT
       INPUT
  310
          YUT F
INT AT 0,14;F
G=((B-F)*12)+(A-E)
H=((B-D)*12)+(A-C)
H>=G THEN LET I=G
H<=G THEN LET I=H
I=1 THEN PRINT AT 2
 320
       PRINT
 330
 340
      LET
  350
       IF
          PERIODO DE UM MES"

1>1 THEN PRINT AT 2,0;"J

PERIODO DE ";1;" MESES"

T J=1/2
       IF
 355
       IF
 360
      NO PERIODO
UROS
 370
       IF
      NO
LIPOS
 380
      LET
```

```
390 PRINT AT 4,0; "NA TAXA DE ";
;" POR CENTO"
400 PRINT AT 6,0; "ORTN NA EPOCA
= CR$ ?"
                   AT 6,0; "ORTH NA EPOCA
  = CR$ ?"
410 INPUT K
  420 IF K (877.86 THEN LET L=877.
35
  425 IF K(877.86 THEN PRINT AT 6 20; "877.86(4/81)"
430 IF K)877.86 THEN LET L=K 440 PRINT AT 6,20; L; 450 PRINT AT 8,0; "ORTH ATUAL =
CR$ "
         PRINT AT
                          8,17; M
10,0; "PRINCIPAL DE
  480
  CR$
INPUT
                    N
27 ";0"
540 LET P=INT (0*J)/100
550 PRINT AT 16,0; "JUROS VALEM
         LET
  560
                0=0+P
         PRINT AT 18,0; "SOMA CR$ "; Q
LET R=R+N
LET 3=3+0
  570
  572
  574
         LET 3=3+0
LET T=T+P
LET U=U+0
  576
  578
580 PRINT AT 20
590 INPUT Y$
600 IF Y$="S"
610 IF Y$="N"
                          20,0;"
                                                인하네 등 등을
                           THEN GOTO 260
THEN GOTO 650
         CLS
  650
                         0,12;" RESUL
2,0;" EDMAS
4,0;"DO PRIM
         PRINT AT
PRINT AT
PRINT AT
  668
  670
        PRINT
                                        PRINCIPAL
  589
= CR 1;R
590 PRINT AT 6,0;"DO CORRIGIDO
= CR$ ";5
700 PRINT AT 8,0;"DOS JUROS = C
R$ ";T
710 PRINT AT 10,0;" TOTAL = CR$
 720 LET AE=INT ((10000±U)/M)/10
000
  730 PRINT AT 12,0; "OU "; AE; " OR
                          13,0; "*********
        PRINT AT
  735
T ÁŤ
ONORARIO
 750 INPUT W

750 INPUT W

760 PRINT AT 14,0; "HONORARIOS D

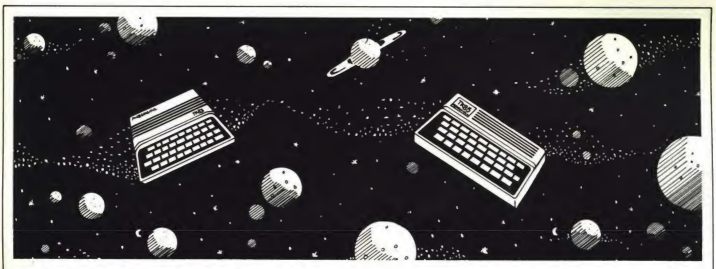
""," POR CENTO"

770 LET AB=INT (U*W)/100

780 LET AC=INT (AB) #0.05

790 LET AD=INT ((10000*AB)/M)/1
800 PRINT AT 15,0; "NO VALOR DE CR$ ";AB;" OU" 810 PRINT AT 16,0;AD;" ORTN" 815 PRINT AT 17,0;"COM I.R. DE CR$ ";AC
0000
  816 LET
                X=AB-AC
  817
         PRINT AT 18,0; "E LIQUIDO DE
 830 INPUT Z$
840 IF Z$="5" THEN GOTO 5
850 IF Z$="N" THEN CLS
860 PRINT AT 11
         ";X
PRINT
 CR$ 820
                                            CUTED R
```

Ambos os programas contam os juros a partir da data de ajuizamento da ação.



NOVIDADES

TPLAK AMPLIANDO O UNIVERSO DO TK

Flavio Rossini

O computador surge para auxiliar o homem, como uma máquina que não substitui seus músculos mas sim seu cérebro, realizando tarefas complicadas e repetitivas, executando cálculos infalivelmente e com velocidades fantásticas, deixando para o homem tarefas mais pobres.

Sem dúvida o que mais contribuiu para a popularização dos computadores foi o aparecimento dos computadores pessoais, os quais surgiram às centenas . . . e no meio deles, apareceu um pequeno, discreto, simpático e, principalmente, acessível a todos: o TK. . . Assim, ele começou a fazer parte de muitos lares pelo mundo afora, quase sempre com o seguinte pensamento: TK, o meu primeiro computador. . . Mas ele é orgulhoso. Ele diz: "se os outros computadores podem tocar música, eu também posso. Se os outros podem fazer desenhos complicados, eu também posso. Posso até comandar o funcionamento de outras máquinas ou me comunicar por telefone com um dos meus 2.000.000 de irmãos. Posso fazer tudo que qualquer outro faz.

De fato, apesar de não ser tão rápido e tão imponente ele tem o mesmo cérebro (CPU) que os "grandes", além de uma grande vantagem: é acessível, em termos de preço, o que o tornou o computador mais vendido da História. . Não só, mas ele é versátil podendo **crescer** junto com sua imaginação para fazer mil coisas. O truque está nas conexões traseiras: atualmente, você já pode ligar a

impressora e a expansão da memória. Mas e se você pudesse ligar um circuito para fazer sons, ou desenhos, ou até mesmo fazê-lo falar? Ou comandar aparelhos externos, um mini-robô, talvez?... Ou simular que tem gente em casa quando você vai viajar, para enganar os ladrões? Tudo isto já é possível com o surgimento dos periféricos TplaK. O que vem a ser eles? São placas de circuito impresso que você conecta diretamente ao seu TK e que, aliadas a sua imaginação, permitirão ao seu microcomputador a realização de façanhas, as quais ele era INJUS-TAMENTE julgado incapaz de fazer.

Vamos este mês comentar três placas bastante interessantes:

- a) placa de "beep" (BPO-TX3), que produz um sinal sonoro ao toque da tecla oupor comando de programa.
- b) placa de entrada/saída (I/O-TX2), que permite o comando de dispositivos externos, enviando e recebendo sinais binários.
- c) placa de caracteres (CHR-TX4), que permite criar novos caracteres para o TK.

A primeira delas produz um sinal sonoro cada vez que alguma tecla é pressionada, permitindo maior facilidade para a inserção de programas no computador; além disso, ao fazer em **SAVE** ou **LOAD**, o "beep" toca durante a passagem dos dados do gravador para o computador e

vice-versa, parando no final, permitindo a você executar outras coisas enquanto aguarda a passagem do programa.

você dirige um avião que deve atingir um alvo, produzindo um sinal sonoro ao atingí-lo.

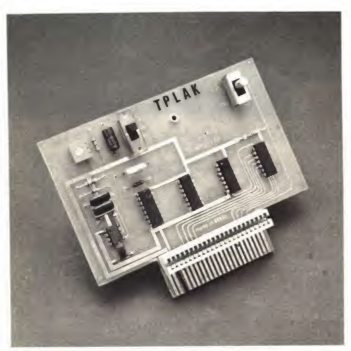
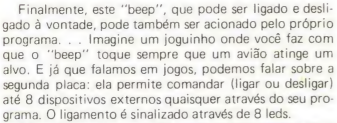


FIGURA 1

PLACA BPO TX3 - SONORA BIP

Mediante sonorização bip, assegura automaticamente ao usuário a entrada do dado correspondente à tecla digitada. Também sonoriza bip por programação, ou seja, "bipa" nos momentos desejados, durante a execução do programa. Auxilia o uso dos comandos SAVE e LOAD, interrompendo o sinal sonoro ao final das operações.



Além disso, ela possui 8 entradas para receber sinais externos. Esqueçamos, por enquanto, o comando de dispositivos externos e vamos pensar apenas nos LEDS. Que tal se no "joguinho do avião" os leds simulassem um painel de controle: falta de combustível, vento muito forte, tiro efetuado . . . Cinco das 8 entradas poderiam ser utilizadas para um joystick que comanda a direção do avião, duas outras entradas para o acelerador. . . Assim, associando essas placas com a de "beep",

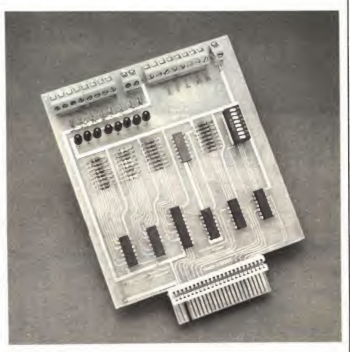


FIGURA 2

PLACA I/O TX2 - ENTRADA/SAÍDA

Apresenta oito entradas e oito saídas controladas pelo usuário por programação. Possibilita o comando de aparelhos elétricos e/ou eletrônicos, tais como eletro-domésticos, motores elétricos, fontes de alimentação etc. Permite, inclusive, o comando de máquinas industriais como, por exemplo, um torno-revólver. Admite a montagem de várias similares em série, aumentando proporcionalmente o número de entradas e de saídas de controle.

Naturalmente, usando a imaginação pode-se chegar aos mais altos níveis de sofisticação. Com a ajuda de relés, pode-se até automatizar uma máquina que tenha motores, indicadores de fim de curso, enfim, quase um mini-robô

Com esta placa, o TK pode ligar motores, disparar sinais de alarme, e ser programado para execução de várias tarefas.

E que tal se esta placa for usada para ligar e desligar "aleatoriamente", 8 luzes da sua casa enquanto você estiver viajando para enganar os ladrões? Ou comandar o seu gravador para facilitar o **SAVE** e o **LOAD**? Ah, e se 8 entradas e 8 saídas forem poucas, várias placas (até 256) podem ser ligadas ao TK, cada uma podendo comandar 8 saídas e receber 8 entradas.



FIGURA 3 PLACA I/O TX2 - ENTRADA/SAIDA

Placa TX2, montada com placa MB2 TX1 (Placa Mãe), em computador TK 85.

Mas, voltando ao joguinho, se você quisesse um avião mesmo na tela e não apenas um desenho utilizando os caracteres normais do TK? Ou se você quisesse jogar xadrez, utilizando o desenho real das peças na tela e não apenas suas iniciais? Ou escrever utilizando letras minús-



FIGURA 4

PLACA CHR TX4 - CARACTERES

Transforma os caracteres da lógica Sinclair em caracteres criados pelo usuário. É acompanhada por programa em fita cassete, possibilitando seu uso imediato. Equipada com mernória de 1 Kb para a armazenagem dos caracteres criados pelo usuário, possibilitando sua utilização em diferentes programas.

culas, ou letras gregas, fórmulas químicas..., quem sabe fazer um jogo de cartas e poder desenhar os quatro naipes? Tudo isso é possível com a placa de caracteres que permite a criação de qualquer caracteres à sua escolha. Esta placa possui uma memória RAM na qual você pode colocar os modelos dos caracteres que deseja.

Naturalmente, "compondo caracteres", você poderá até fazer desenhos de alta resolução. . .



FIGURA 5

PLACA CHR TX4 - CARACTERES

A foto mostra uma aplicação da Placa CHR TX4. Neste caso, o usuário usou a criação de novos caracteres para desenhar na tela essa cabeça de cavalo. A montagem da CHR TX4 é sobre uma Placa MB2 TX1 (Placa Mãe) conectada a um computador TK82-C.

Realmente estas placas ampliam o já gigantesco universo do TK, tirando qualquer "complexo de inferioridade" que ele pudesse ter em relação a seus irmãos maiores.

ANUNCIE NA REVISTA

e tenha uma divulgação eficiente de seus produtos ou serviços.

PUBLICIDADE - FONE: 257-5767 - SP.

CURSO DE B * A STOP S TOP I (C?) TK

Pierluigi Piazzi Flavio Rossini

Vamos aprender agora uma função muito interessante que possibilita o computador "chutar" números; para entendê-la, imagine que dentro do computador existam INFINITAS cartas, cada carta possuindo um número compreendido entre Ø e 1; se você ordenar:

PRINT RND

(NEW LINE)

O computador escreverá o valor da primeira carta. (Note que **RND** é uma **função** e portanto você deve mudar o cursor para **e** e apertar a tecla T). Anote este valor num pedaço de papel. Faça novamente:

PRINT RND

Anote o novo valor (que corresponde à segunda carta) e repita a operação; você terá então o valor das primeiras três cartas. Desligue o computador; ligue-o novamente e repita a operação; você obterá novamente as primeiras 3 cartas. No entanto, existe um comando que faz com que o computador "CHUTE" qual a primeira carta que ele deve escolher deste monte INFINITO, estando as próximas em seguida; dessa forma, você obterá sempre sequências diferentes. Este comando é a KEY-WORD RAND; faca:

RAND

(NEW LINE) (na tecla T)

e a seguir execute a operação acima. Desligue e ligue o computador faça **RAND** e repita. Desta vez os números serão diferentes (Se, por coincidência do destino, isto não ocorrer, repita a operação. Dificilmente você irá conseguir isto 3 vêzes seguidas. . .).

Ordene agora o seguinte:

PRINT 100 *RND

ora, o que você espera obter? Novamente um número "chutado" só que desta vez entre \emptyset e 1 \emptyset 0, não mais entre \emptyset e 1.

Se tirarmos a parte INTEIRA deste número, poderemos usá-lo para jogar na LOTO. Para isto, existe a função **INT** (tecla R):

PRINT INT (100 *RND)

Assim, obtém-se um número entre Ø e 99.

Faça isto 5 vezes e você terá 5 números para jogar na LOTO essa semana. Vamos então agora "programar" o computador para que ele "execute" essas ordens? Coloque então o seguinte programa:

20	RAND PRINT PRINT	"LOT	0''
40	PRINT	INT	(RND * 100) (RND * 100)
50	PRINT	INT	(RND *100) (RND *100)
80	PRINT	INT	(RND #100)

execute-o diversas vêzes (**RUN** e **NEW LINE**). Cada vez em que ele for executado, ele pega as próximas 5 cartas com números entre Ø e 1, multiplica-os por 100 e "despreza" as casas depois da vírgula; assim, cada vez, você terá 5 números INTEIROS entre Ø e 99.

Observe que tivemos que **repetir** 5 vêzes a mesma instrução; imagine se precisássemos repeti-la 100 vêzes. Não seria muito agradável ter que fazer isto. Felizmente, existem duas KEY-WORDS no TK que permitem ordenar ao computador que ele execute diversas vêzes uma (ou mais) instruções. Para isto, imagine que alguém peça para você repetir 5 vêzes uma dada palavra; para fazer isto, cada vez que você diz a palavra, você deve estar "contando" em algum lugar da sua cabeça ("memória") o número de vêzes que você a repetiu. Da mesma forma, se desejarmos que o computador repita uma dada instrução, precisamos dizer em que VARIÁVEL da memória ele pode CONTAR o número de vêzes em que ele a repetiu. A estrutura deve ser a seguinte:

FOR variável = nº inicial TO nº final INSTRUÇÕES A SEREM REPETIDAS - NEXT variável

As Key Words **FOR** e **NEXT** estão nas teclas F e N respectivamente; o **TO** está na tecla 4 (não adianta escrever as letras T e O; deve ser **SHIFT** 4); assim, o programa anterior poderia ser escrito da seguinte maneira:

10 RAND 20 PRINT "LOTO" 30 PRINT 40 FOR I=1 TO 5 50 PRINT INT (100*RND) 60 NEXT I

Note que usamos a variável I para fazer com que ele contasse de 1 até 5. Lembre-se sempre então: para repetir uma ou mais instruções elas devem estar ENTRE um FOR e um NEXT. A este tipo de estrutura chamamos LOOP de repetição. Experimente então executar o programa. Que modificação você deverá fazer se quisesse obter 10 números e não 5?

Neste ponto, várias observações são necessárias:

a) ao terminar um loop de FOR-NEXT, a variável contadora estará com um valor de uma unidade maior do que o valor final da instrução de FOR. De fato, experimente fazer agora o seguinte comando direto:

PRINT I

(NEW LINE)

b) a variável contadora, ao contrário das variáveis usadas com a instrução **LET** pode ter **somente uma letra**. Com a instrução **LET** a variável pode ter quantas letras quisermos, inclusive números, desde que o primeiro caractere seja uma letra.

c) a função INT fornece como resultado o número inteiro de valor imediatamente inferior ao seu argumento; assim temos:

INT 5.76=5

INT -5.76=-6

d) numa expressão matemática, todas as funções (cursor **E**) tem prioridade máxima; assim, por exemplo, **INT** 3.4* X é diferente de **INT** (3.4* X). No primeiro caso, sendo a função prioritária com relação às demais operações, teremos:

INT 3.4*X=3*X

Agora, retire as linhas 10, 20 e 30 do programa e substitua as linhas 40 e 50 de tal maneira que seu programa fique:

40 FOR I=1 TO 50 50 PRINT I 50 NEXT I Execute o programa. Veja, você ordenou que ele escrevesse a própria variável onde ele está CONTANDO. No entanto, como ele só tem 22 linhas disponíveis, irão aparecer na tela os números de 1 a 22. Mas nós queriamos que ele contasse até 50; ora, basta mandá-lo continuar. Pressione:

CONT

(tecla C) e NEW LINE

e veja o que acontece. Repita novamente (quando o programa parar) até obter os 50 números.

Vejamos agora como executar o programa anterior sem que ele pare. Note que os números são "impressos" de cima para baixo, parando ao chegar no fim da tela; existe um comando que faz com que os números sejam escritos de baixo para cima sem interromper o programa. Este comando é a KEY-WORD SCROLL (tecla B) e ao ser colocado ANTES do PRINT, ele simplesmente "rola" a tela para "cima"; assim acrescente a linha 45:

45 SCROLL

e execute o programa. Veja o efeito. Perceba que para cada **PRINT** que colocarmos é necessário um **SCROLL**; experimente acrescentar mais duas linhas ao programa de maneira que ele figue:

40 FOR I=1 TO 50 45 SCROLL 50 PRINT I 53 SCROLL 56 PRINT "PAZ" 60 NEXT I

Se você não colocar o segundo **SCROLL**, o programa não funcionará. Execute então o programa. Se você desejar "pará-lo" antes que ele termine (não vale desligar o computador) basta apertar a tecla **BREAK** (a mesma do **SPACE**). Para continuar, é só apertar **CONT**; note que este último sempre LIMPA a tela antes de mandar continuar o programa.

Neste ponto, podemos falar um pouco sobre os números que aparecem no canto inferior esquerdo da tela quando o programa para; o número à esquerda indica o "por quê" do programa ter parado; o número à direita, indica a linha onde o programa parou. Assim, o código Ø indica tudo OK; se você deixar o programa acima terminar "sozinho" você obterá o código:

0/60

(tudo OK; programa parou na linha 60).

O código D indica que o programa parou devido a um **BREAK**; se você parar o programa assim, irá obter:

D / número que depende do instante em que você apertou a tela

Estes códigos aparecem no fim do manual do TK; no decorrer do curso, procuraremos analisá-los todos.

Vamos agora relembrar o efeito do ";". Retire as linhas 45 e 53 e, a seguir, modifique a linha 50 para:

50 PRINT I;

e execute o programa.

A seguir, acrescente um; também no final da linha 56:

Lembre-se bem do efeito do ";" que é informar ao computador que o próximo **PRINT** deverá ser feito ao lado da última coisa que foi impressa.

Vamos melhorar um pouco a tela, modifique as linhas 50 e 56 de tal maneira que o programa fique:

Lembre-se que para obter o espaço em branco deve-se apertar a tecla **SPACE**. Após executar o programa apague-o (usando **NEW**) e vamos introduzir uma nova função: **TAB** (letra P) que, analogicamente a uma máquina de escrever, faz uma tabulação, ou seja, faz com que a impressão comece na coluna que desejarmos; experimente fazer:

Note que os números são escritos a partir da coluna 10. O que aconteceria se modificassemos a linha 20 para:

20 PRINT TAB I; 1

Faça esta modificação e veja o que ocorre. Você está usando uma variável para fazer a tabulação. Acrescente então a linha 15:

15 SCROLL

e note o efeito. Note que quando o argumento do **TAB** for maior que 31, o computador "dá a volta" para recomeçar a escrever no início da tela (para perceber isto no 1º programa você deverá fazer dois **CONTs**). Para firmar bem o efeito do **TAB** e do **SCROLL**, altere novamente a linha 2Ø:

execute o programa deixando a linha 15 SCROLL e a se-

guir retirando-a. (Neste caso, não esqueça do CONT).

Perceba que se o argumento da função **TAB** não for inteiro, o computador automaticamente calcula a parte inteira para fazer a impressão na coluna certa. O mesmo é válido para a função **AT**.

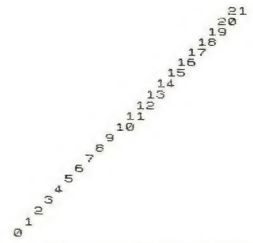
Vejamos agora o efeito que a "," (vírgula) causa na impressão; modifique a linha 20 de tal maneira a termos o programa:

Note que a vírgula desloca a próxima posição de **PRINT** de 1/2 tela. O que ocorre se você modificar a linha 2Ø para:

20 PRINT I,,

Tente repetir o processo para 3, 4 e 5 vírgulas e repare no efeito.

Para finalizar as "palavras novas" deste capítulo, vamos supor que quisessemos uma "tela" da seguinte maneira:



Isto pode ser feito de maneira análoga à que fizemos agora hápouco para escrever na outra diagonal, se o computador contar de 21 para Ø, ou seja, em contagem regressiva; para isto faça:

A palavra **STEP** está na tecla E, e ela significa de "quanto em quanto" o computador deve contar. Note que ao ser omitida como fizemos até agora o computador assume **STEP** igual a 1, ou seja, conta de 1 em 1; no caso, vai de -1 em -1; o **STEP** pode ter qualquer valor; experimente mudá-lo para -2.

Finalizando, vamos apresentar um pequeno programa para recordar o que vimos até aqui inclusive a função AT:

P

10 RAND 20 LET N = 10 30 FOR I = 1 TO N 40 LET A = INT (RND*22) 50 LET B = INT (RND*32) 60 PRINT AT A, B; I 70 NEXT I

Repare que a linha 40 "gera" um número aleatório entre Ø e 21 e que a linha 50 um número entre Ø e 31 que correspondem respectivamente às linhas e colunas da tela; assim iremos escrever os números de 1 a 10 em lugares "aleatórios" da tela. Experimente a seguir substituir a linha 20 por:

20 LET N = 20

E execute novamente o programa.

Exercícios:

1) Faça um programa que produza o efeito diagonal começando à direita em cima (como no penúltimo programa) SEM utilizar **STEP**.

2) Faça um programa que escreva várias vêzes a palavra AMOR em vídeo reverso (que tenha no começo e no fim um caractere de **SPACE** também em vídeo reverso) em diagonal, começando no canto superior esquerdo.



3) Faça um programa que gere 13 números aleatórios entre 1 e 3 e apresente a seguinte saída:

LOTERIA	
1 2 2 3 2 1 2 3 3 · · · · · }	13 nºs aleatórios

a seguir, implemente a saída para que ela fique assim:

LOTERIA		
Jogo 1 Jogo 2	Coluna 2 Coluna 3	
Jogo 9	Coluna 1	
Jogo 10	Coluna 2	
Jogo 11	Coluna 3	
Jogo 12	Coluna 1	
Jogo 13	Coluna 2	

Note que a palavra COLUNA **não** deve aparecer deslocada nos jogos 10, 11, 12 e 13. Finalmente, estude um método para que a saída na tela seja:

LOTERIA	Col. 1	Empate	Col. 2
Jogo 1	X		
Jogo 2		X	
Jogo 1 Jogo 2 Jogo 3		X	
Jogo 13			X

4) Faça um programa que "encha" a tela de asteriscos (*) a partir da posição 10, 10.



O mais recente lançamento da MULTISOFT para o seu TK (TK82, TK83 e TK85).

Emocionante aventura onde você conduzirá o sapo desde o ponto de partida, até uma casa vazia. Você deverá cruzar a auto-estrada, sem ser atropelado e, em seguida, atravessar um caudaloso rio pulando sobre tartarugas e troncos que passam flutuando. Para adquirí-lo, basta enviar carta com seu nome e endereço completos, autorizando o prazo de entrega de 15 dias, anexando cheque no valor de Cr\$ 5.690,00, nominal à MULTISOFT INFORMATICA LTDA. - Cx. Postal 54.121 - CEP 01296 - São Paulo - SP



CURSO DE ASSEMBLY

AULA 2

Flavio Rossini

Este curso foi escrito para as pessoas que já estejam bastante familiarizados com o BASIC-TK mas que tenham pouco ou nenhum conhecimento sobre linguagem de máquina.

Iremos inicialmente, introduzir o conceito de "microprocessador". O computador como nós conhecemos consiste dos seguintes elementos principais:

- o microprocessador (modelo Z8Ø)
- a memória
- dispositivos de entrada (teclado, joystick)
- dispositivos de saída (vídeo, impressora)
- memória auxiliar (gravador K7)

O computador pode ser comparado por analogia a um ser humano, só que ele "fala" BASIC em vez de português. Assim, esse "ser" tem um cérebro (que é o microprocessador) e uma memória. Você conversa com ele através do teclado (para enviar informações) e da tela (para receber informações), usando o BASIC. Acontece que o microprocessador NÃO entende BASIC... Ele entende uma língua muito mais simples e limitada à qual chamamos de linguagem de máquina. Dessa forma, parte da memória do computador contém um programa escrito em linguagem de máquina capaz de TRADUZIR o BASIC, para que o microprocessador entenda os comandos, e, vice-versa, capaz de traduzir as respostas fornecidas pelo microprocessador.

Nosso intuito será o de conseguir conversar DIRETA-MENTE com o microprocessador na sua própria linguagem. É desejável para isto que você esteja bem familiarizado com o funcionamento das instruções PEEK e POKE e com os números escritos em binário ou hexadecimal (caso você não conheça estes conceitos, comece lendo a aula 1 (MICROHOBBY nº 2).

Além disso, vamos começar a entender como funciona o programa tradutor, utilizando para nossos programas algumas subrotinas já existentes ou valores de algumas variáveis por ele utilizadas para controle do sistema.

Vários programas serão apresentados e já na primeira parte do curso conseguiremos realizar um **SCROLL** ao contrário, passando a truques para lidar com a TV e o teclado e finalizando com um incrível programa chamado **LIFE**, cuja listagem estamos publicando neste número da revista.

Estude com cuidado CADA programa e procure responder a TODAS as questões que ácompanham o texto antes de prosseguir a leitura. No final de cada aula haverá eventualmente exercícios para serem resolvidos que foram feitos não só para recordar os conceitos aprendidos mas também com o intuito de introduzir alguns "truques" e conceitos muito importantes. Portanto, sugiro que você faça os exercícios de cada aula antes de prosseguir para o seguinte.

Seria aconselhável que você tivesse uma expansão de memória de 16 K para que possa executar os programas mais interessantes deste livro, embora ela não seja estritamente necessária para aprender a linguagem de máquina.

Você poderia se perguntar: o que esta linguagem tem para me oferecer? A resposta resume-se a duas palavras: RAPIDEZ e CONTROLE, e você perceberá logo mais.

Bom, seja bem vindo ao Universo da Linguagem de Máquina.

O QUE É A LINGUAGEM DE MÁQUINA; O PROGRAMA INTERPRETADOR

A linguagem de máquina (também chamada de ASSEMBLY) é a "língua" que o microprocessador entende. Ela consiste, assim como o BASIC, de uma série de instruções, cada uma das quais comanda o microprocessador para que ele faça uma tarefa específica. Entretanto, ela é uma linguagem de baixo nível, o que significa que instruções complicadas como loops de FOR/NEXT ou cálculos de funções matemáticas (SIN, COS, EXP, RND, etc.) não são disponíveis; pode-se usar apenas instruções que comandam diretamente o microprocessador.

O que significa exatamente "linguagem de baixo nível" com instruções que comandam "diretamente" o microprocessador?

O problema é que o microprocessador, por ser um circuito eletrônico, só é capaz de entender dois níveis de tensão elétrica que chamamos simbolicamente de Ø (zero) e 1 (um). Portanto, somos obrigados a conversar com ele usando códigos formados por "cadeias" (sequências) de Øs a 1s, onde cada Ø ou 1 é chamado BIT. Assim, por exemplo, o código 10000101 poderia significar "some dois números", o código 1010001 "pare o programa", etc. Além disso, o microprocessador só é capaz de entender 8 bits (1 byte) por vez. Dessa forma, cada instrução e cada dado deve, obrigatoriamente, consistir de um ou mais grupos de 8 bits. No caso de números, o número máximo que podemos representar em 1 byte é 255. Se o número for maior que 255 ele deverá ser "quebrado" em 2 ou mais bytes para que o microprocessador possa entendê-lo.

Acontece que para o ser humano não é muito fácil conversar em Øs e 1s (basta tentar imaginar uma página cheia de "códigos" em Øs e 1s). Assim convencionou-se que os bits seriam agrupados de 4 em 4 substituindo-os pelos correspondentes algarismos em HEXADECIMAL.

Portanto, se quisermos falar diretamente com o microprocessador, devemos lembrar que ele só entende bits, e cada instrução consiste em um ou mais bytes que, para maior facilidade de entendimento, são escritos em HEXADECIMAL, correspondendo, então, cada byte a dois digitos hexadecimais (por exemplo C9, D4, 37, etc.). (OBS.: para quem não está familiarizado com as notações acima indicadas, sugerimos novamente que, antes de prosseguir, leia a aula 1, números binários e hexadecimais, bit e byte, PEEK e POKE).

A MEMÓRIA DO COMPUTADOR: ROM E RAM

Assim como as instruções são sempre divididas em grupos de 8 bits, a memória do computador também é dividida em regiões capazes de armazenar apenas 8 bits cada uma.

A memória pode ser imaginada como uma pilha de "registros" capazes de armazenar apenas um byte cada, sendo que cada registro tem um **endereço** que, no caso do TK, pode ir de Ø até 65535 (correspondendo a ØØØ0até FFFF em hexadecimal) (Fig. I.1).

ENDE- REÇO DECIMAL	ENDEREÇO HEXA- DECIMAL		(D	Α	DC IA)		CONTEUDO EM HEXA- DECIMAL
Ø	0000	Ø	1	1	Ø	1	1	1	1	6F
1	ØØØ1	1	Ø	Ø	1	Ø	1	1	1	97
2	0002	1	Ø	1	Ø	1	Ø	1	1	AB
3	0003	Ø	Ø	1	1	Ø	1	Ø	1	35
4	0004	1	1	1	Ø	1	1	Ø	1	ED
5	0005	Ø	1	Ø	Ø	1	1	1	Ø	4E
	4	٠	٠	٠	٠	٠	٠			
	4	٠	٠		٠	٠	٠	٠		
	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	
65530	FFFA	1	1	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	1	C1
65531	FFFB	Ø	1	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	40
65532	FFFC	Ø	1	Ø	Ø	Ø	Ø	1	Ø	42
65533	FFFD	1	1	1	1	Ø	1	Ø	1	F5
65534	FFFE	0	Ø	1	1	1	0	1	Ø	3A
65535	FFFF	1	Ø	1	1	1	Ø	Ø	1	В9

Fig. 1.1: Exemplo de como pode ser imaginada uma memória com seus respectivos endereços e conteúdo; note que o conteúdo de um registro de memória tem sempre 1 byte (8 bits) podendo ser representado com 2 dígitos hexadecimais e seu respectivo endereço 2 bytes (16 bits), podendo ser representado com 4 dígitos hexadecimais.

A memória é basicamente dividida em duas partes: a primeira chamada ROM (Ready Only Memory), foi previamente gravada por processos especiais e contém o programa que interpreta a linguagem BASIC, ou seja, "traduz as instruções do BASIC para a linguagem de máquina. Esta região da memória é inalterável, não podendo, portanto, ser escrita (apenas lidas) e não perde nunca seu conteúdo, mesmo desligando-se o computador. A segunda, chamada RAM (Random Access Memory) é alterável (pode ser lida ou escriga), e é onde são armazenados o conteúdo da tela de TV, os programas em BASIC devidamente "traduzidos" pelo interpretador (ROM), as variáveis dos programas e, inclusive, os futuros programas em linguagem de máquina que faremos neste curso. Ela perde seu conteúdo desligando-se o computador.

Note que o programa interpretador (ou tradutor) que está na memória ROM é escrito em linguagem de máquina, pois o microprocessador deve ser capaz de entendêlo. Entretanto, como todo programa, ele possui variáveis, que devem ser, obrigatoriamente, colocadas na RAM (caso contrário não seriam variáveis). Assim, ele reserva para si o INICIO da memória RAM, mais precisamente os endereços 16384 a 16508 para colocar suas próprias variáveis.

Portanto, os programas que fizermos em linguagem de máquina deverão ser colocados em alguma região da memória RAM, inteligentemente escolhida para que não afete o andamento dos demais programas (eventuais programas em BASIC), a própria tela de TV ou as variáveis do programa interpretador. Quando programamos em BASIC estes cuidados não são necessários, pois o programa residente na ROM se encarrega de colocar as instruções em lugares adequados da RAM.

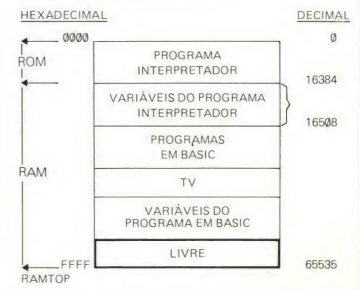


Fig. 1.2: A memória do TK – a memória só irá até 65535 se usarmos a expansão de 64 K.

Na próxima aula, veremos então COMO e ONDE podemos colocar um programa em linguagem de máquina no computador.

QUEBRA-CABEÇA

Motogueiro no Deserto





Era uma vez um motoqueiro, não muito inteligente, que vivia numa aldeia à beira do deserto. Sua moto tinha um tanque no qual cabia combustível suficiente para andar 300 km e na aldeia ele tinha um total de combustível (incluindo o da moto) suficiente para 900 km. O motoqueiro não podia transportar nenhum vasilhame contendo combustível, mas podia levar consigo sacos de plástico vazios para enchê-los com parte do combustível do tanque. Estes sacos, enterrados na areia, formavam um reservatório que poderia ser usado posteriormente.

O motoqueiro, apesar de não muito inteligente, obedecia fielmente às instruções que recebia, por exemplo assim:

10 ENCHA O TANQUE NA ALDEIA

20 PENETRE 100 KM NO DESERTO

3Ø FAÇA UM RESERVATÓRIO COM COM-

BUSTIVEL PARA 100 KM

40 VOLTE PARA A ALDEIA

50 ENCHA O TANQUE NOVAMENTE

60 VÁ ATÉ O RESERVATORIO

70 COLOQUE O COMBUSTÍVEL DO RE-SERVATÓRIO NO TANQUE

8Ø PENETRE MAIS 1ØØ KM

90 PLANTE UMA BANDEIRA

100 VOLTE PARA A ALDEIA

Ele cumpriria fielmente as instruções e acabaria plantando uma bandeira a "200 km" da aldeia gastando combustível para "600 km".

Agora, para variar um pouco, ao invés de programar seu TK você vai programar o motoqueiro.

Lembre-se, ele só tem um total de combustível suficiente para 900 km e no tanque da moto cabe o equivalente a 300 km.

Tente fazer o motoqueiro plantar a bandeira o mais longe possível da aldeia (regressando a salvo, obviamente)

Quem mandar o melhor programa para motoqueiro fazendo-o chegar o mais longe possível, receberá o prêmio costumeiro e mais o título de "Raposa do Deserto 83".





APENAS: CR\$ 15.000,00

TIG-LOADER possibilita:

- a localização do ótimo volume do gravador, facilitando a operação LOAD.
- DUPLICAR qualquer programa, mesmo aqueles "fechados".
- carregar (LOAD) e DUPLICAR simultaneamente.
- gravar (SAVE) em 2 gravadores ao mesmo tempo.
- monitorar as operações LOAD, SAVE ou DUPLICAÇÃO através de fone.
- filtrar as interferências elétricas de baixa freqüência, que são a causa da maioria dos problemas de LOAD/SAVE.

APLICATIVOS PARA TK

TIG-SCREEN: vinte e sete rotinas de vídeo, para incrementar seus programas! Inversão de vídeo, moldura, arquivo de imagens, rotação, scroll em quatro direções, etc... efeitos visuais incríveis! Em linguagem de máquina, ocupa 1,3Kb, ficando protegido no RAMTOP, depois é só utilizá-lo onde quizer! P/ 16K Com manual explicativo Cr\$ 8.000,00

TIG-COMP: coloque, em seus programas em BASIC, a velocidade de código de máquina. Rode-os na forma COMPILADA! Simples de usar, é só carregar ou digitar o seu programa em BASIC e depois usar o TIG-COMP. Pronto! Você terá o seu programa em linguagem de máquina em instantes.

P/ 16K

Com manual explicativo

Cr\$ 15.000,00

TIG-SPEED: uma combinação de soft e hardware, permitindo uma transferência de dados micro/cassete de 4.200 bauds. Você poderá carregar ou gravar 16 Kb em 30 segundos! Acrescenta ao micro a função VERIFY. Facílimo de operar, compõe-se de cassete, interface e manual explicativo.

P/ 16 e 48K

Preco sob consulta.

Envie seu pedido + cheque nominal cruzado Prazo de entrega: 15 dias Preços válidos até 10/09/83 Despesas postais incluídas nos preços

Atendemos somente por carta



Rua Correia Galvão, 224 CEP 01547 - São Paulo - SP

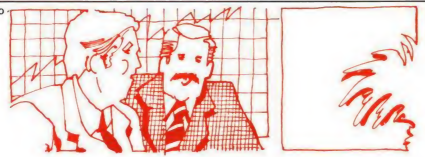
TIGRE COM. DE EQUIP. P/ COMPUTADORES LTDA.

QTD		ARTIGO		PREÇO	TOTAL
				TOTAL DO PEDIDO:	
IM. deseio r	eceber os produtos ac	ima relacionado para	o que estou an		no valor
	receber os produtos ac	ima relacionado, para	o que estou an		, no valor
le		ima relacionado, para	o que estou an		, no valor
NOME		ima relacionado, para		nexando o cheque nº	, no valor
NOME NOME ENDEREÇO CEP_	CIDADE	ima relacionado, para		nexando o cheque nº	, no valor
NOME ENDEREÇO	CIDADE	ima relacionado, para	ESTADO_	nexando o cheque nº	, no valor

RESPOSTA DO QUEBRA-CABEÇA

O Banqueiro e o Ministro

Jaime Maia Neto



Para resolver o quebra-cabeças, "O Banqueiro e o Ministro", comecei por fazer o cálculo do número N, proposto no problema, para algumas partições P do ano.

$$P = 2$$
 $N = 1.5 \times 1.5 = (1.5)^2 = 2.25$

$$P = 4$$
 N = 1,25 X 1,25 X 1,25 X 1,25 = = (1,25)⁴ = 2,44

$$P = 8 \quad N = (1,125)^8 = 2,57$$

A essa altura, já pude ver que a fórmula genérica de N é:

$$N = (1 + \frac{1}{P})^{P}$$

onde P é o número de partes em que está dividido o ano. Acontece que a fórmula obtida, é muito conhecida do Cálculo. E sabe-se que quando P tende ao infinito, o valor de N tende ao número ''e'' que vale aproximadamente 2,7182818. Escreve-se:

$$\lim_{P \to \infty} (1 + \frac{1}{P})^P = e \approx 2,7182818$$

Ora, se para um número P tão grande quanto desejarmos, N não ultrapassa 2,72, então os juros não podem ser maiores que 172%, por mais pequena que seja a unidade de tempo usada para a cobrança de juros.

Em seguida fiz um programa (fig. 1) que mostra que quando aumentamos o valor de P, N tende a "e".

P programa começa com um P=1; depois P=2; P=4; P=8; $P=16\dots$; mostra a unidade de tempo T que se está tomando para a cobrança dos juros e o valor de N.

Ao rodar o programa, vi que para P = 32768 (o que corresponde a tomar como unidade de tempo 949,2 seg.) N já assume o valor de 2,7182, permanecendo constante para valores inferiores a 949,2 s.

Com espanto vi que o nosso TK82C não pode calcular N, com precisão, a partir de carto valor de P, o que nos impede de calcular N para o milésimo de segundo (ms).

A partição do ano para o milésimo de segundo $P_{m\,s}$ é:

$$P_{ms} = 365 \times 24 \times 60 \times 60 \times 1000 = 3.1536 \times 10^{10}$$

Como 3,1536 X 10¹⁹ é muito maior que 32.768, podemos assumir com acerto o valor "e" para N, quando usamos como unidade de tempo 9,001 seg.

Agora, respondendo aos ítens do quebra-cabeça:

A) Como o Super-Ministro toleraria juros de até 18Ø% e sabia que pela proposta do banqueiro estes não poderiam ultrapassar 172%, concluímos que o banqueiro fez papel de trouxa (não, quem fez fomos nós! n.d.e.)

B) O capital C valerá no fim de um ano aproximadamente:

$$2,7182818 \times C$$

N $\approx 2,7182818$

C) Log_e 2,7182818 ~ 1, pois

 $e^1 \cong 2,7182818$

O programa pedido no quebra-cabeça é o seguinte:

```
1 REM ROGRAMA 2
5 DIM P(9)
10 PRINT "TAXA ANUAL"
           PRINT
                                UNIDADE
                                                         TAXA DE
   JUROS
30 L
           LET
                    P(1) = 1
                    P(2) =2
P(3) =4
P(4) =12
           LET
     50
           LET
                    P(5)=365/7
           LET
                   P(6) =065
P(7) =P(6) *24
P(8) =P(7) *60
P(9) =P(8) *60
           LET
     80
           LET
   100
           LET P
   110
  120
120 PRINT

130 PRINT "ANO",, "SEMESTRE",, "T

RIMESTRE",, "MES",, "SEMANA",, "DIA

",, "HORA",, "MINUTO",, "SEGUNDO"

140 PRINT AT 3,16;

150 FOR C=1 TO 9

160 LET J=((1+1/P(C))**P(C)-1)*
170 IF J>=0.5+INT J THEN LET J=
100
  150 PRINT INT J; TAB 13,
190 NEXT C
fig. 2
```

Nota da Redação: até a data do fechamento recebemos respostas corretas também de:

WALDIR COSTA SOLA SAMUEL EJCHEL ALEXANDRE G.F. LIMA FAUSTO DALLARE JACQUES J. ABRAM ALLAN CHAMECKI BRIK LUIS GUILHERME BAROUCHEL ROBERTO MARQUES BEKMAN HERMELINDO PINHEIRO MANOEL CARLO FILIPO FITTI FERNANDO R.C. NEY MORAES **ELOY WINTER JUNIOR** DINEU B.A. DE OL!VEIRA DARIO JOSÉ SLOMP TEUCLE MANNARELLI FILHO JOSÉ ISSAMU YAMADA AMAURIS, SOUZA ENIO E. KRANEN MARCELO P.O. GOMES



Vendo TK82-C com expansão de 16 K ou troco e volto a diferença pelo TK85 (16 ou 48K). Preço base: 10% abaixo da tabela "Microdigital". Cx. Postal 177 — Join-

ville - SC, c/ Cláudio. Aceito propostas.

Vendo um microcomputador TK82-C, uma expansão de 16 K, um joystick, uma fita com jogos e o livro "49 Explosives Games for ZX-81", por Cr\$ 145.000,00 — João Rogério — tel.: 238-6978 (Rio de Janeiro).

Médico anestesista procura alma gêmea para intercâmbio informático em TK — Roberto Araujo — R. Uruguay, 205 — ap. 803 — Rio de Janeiro — RJ.

Desejo trocar circuitos, informações e programas, principalmente jogos para o TK82-C com 16K — Ricardo Collório — R. Antonio Zini, 33 — 95680 — Canela — RS.

CP-200, vendo por Cr\$ 170.000,00 e uma calculadora Sharp 1211 com impressora e interface para K-7 por Cr\$ 160.000,00 (ambos com garantia) — J. Maldonado — Tel.: (011) 452-6617 ou 452-6835.

TK82-C — Jogos utilitários e aplicativos. Vendo ou troco. Marco Antonio — tel. 247-4071 — Rio de Janeiro.

Serviço de Datilografia — IBM. Teses, apostilas e manuais técnicos. Telefone: 258-8486 — Américo — SP.

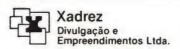
Vendo Timex Sinclair 1000 — Expansão de Memória de 64 K — HRG (Periférico para alta resolução) — I/F (Interface para saída RS-232) e Programas — Tel.: 270-3368 (falar com TANIOS).

Vende-se um TK-82C com expansão de 16 K. Tratar com José Luis — Tel.: 274-5995 — Final de semana.

MICRO BITS

CLUBE NACIONAL DOS TK/NE/SINCLAIR — Caixa Postal 12464 — 04798 — São Paulo — SP.

Vendo computador TK-82 c/ 16 K. Sistema completo: c/ SLOW e chave p/ vídeo-reverso mais gravador National, mais 6 fitas de programas (Microsoft) e jogos, 6 livros importados c/ truques e dicas sensacionais p/ o TK. Tudo p/ 180.000,00. Aceito contra-oferta. Tratar c/ Roberto — Tel.: 853-6713 à noite.



TUDO PARA A PRÁTIC<mark>A</mark> – DO REI DOS JOGOS –

Xadrez Eletrônico
Tabuleiros e peças
Mesas e relógios
Livros e revistas
Aulas e Simultâneas
Organização de Torneios

Av. Brig.º Faria Lima, 1644 · sbl. 61 · 01452 · São Paulo · SP Fones: (011) 814-9340 · 814-9539 0

COMO FAZER SUA ASSINATURA

A nossa revista não será distribuída nas bancas. Para obter seu exemplar mensal, contendo muitos programas para o seu TK, muitas dicas e prêmios interessantíssimos, você deverá fazer uma assinatura: o preço anual da assinatura é de Cr\$ 11.800,00. Porém, até 30 de setembro, manteremos o preço de Cr\$ 9.900,00, com direito a uma fita inédita de jogos:

São Paulo (2K)

Mansão Maluca (16K)

cujo valor comercial é superior a Cr\$ 6.000,00.

Para tanto, você deverá preencher corretamente o cupom anexo (não esquecendo de assinalar o brinde de sua escolha), e colocá-lo num envelope, junto a um cheque nominal ou vale postal a favor de MICROMEGA PUBLICAÇÕES E MATERIAL DIDÁTICO LTDA., no valor de Cr\$ 9.900,00 (oferta válida até 30 de setembro).

O envelope deverá ser selado e endereçado à

MICROMEGA P.M.D. LTDA. Caixa Postal 60081 — CEP 05096 São Paulo — SP

No verso do cheque escreva:

"Destina-se ao pagamento de uma assinatura (12 números) da revista MICROHOBBY"

Quando este cheque for devolvido ao seu Banco com nosso endôsso, servirá de comprovante provisório até que nosso recibo seja enviado pelo correio.

0

O QUE ESTÁ RESERVADO PARA O Nº4:



Suplemento especial para o usuário do TK aprender a lidar com computadores compatíveis com a linha APPLE. *marca registrada da APPLE Computers. Inc.

PROGRAMAS DO LEITOR:

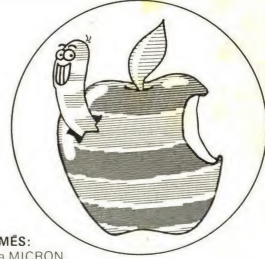
O Professor — um utilíssimo programa didático. Othello — um desafio à sua inteligência. I-CHING — livro das mutações.

PROGRAMAS DO MĒS:

Pentaspeed - como gravar e ler programas no TK 82 com uma velocidade 5 vezes maior.

DICAS:

Como usar o mapa da RAM do TK.



FITA DO MES:

Funções da MICRON.

CURSOS:

Aula nº 4 do Curso de Basic. Aula nº 3 do ASSEMBLY.

PEQUENOS ANÚNCIOS:

Envie seu pequeno anúncio para ser publicado gratuitamente.

NOVIDADES:

TK83: o novo "design".
TK85: mais funções especiais.

PREPARE-SE PARA O

DE UMA MANEIRA

No NÚCLEO você pode se inscrever escolhendo as matérias, dependendo de suas reais necessidades, aproveitando ao máximo seu tempo.

Se o seu problema é MATEMÁTICA, FÍSICA, QUÍMICA, BIOLOGIA, GRAMÁTICA, REDAÇÃO, FRANCÊS, ETC., temos os melhores professores dos melhores cursinhos de São Paulo, para lhe dar um atendimento INDIVIDUALIZADO.

Informações e inscrições para turmas de

Cr\$ 9.590,00

Núcleo orientação

de estudos

Av. Brig. Faria Lima, 1451 · 3.º · Cj. 31 Tel.: 813-4555 · CEP 01451 · São Paulo · SP

Desgravador e rejuvenescedor instantâneo

de fitas K-7

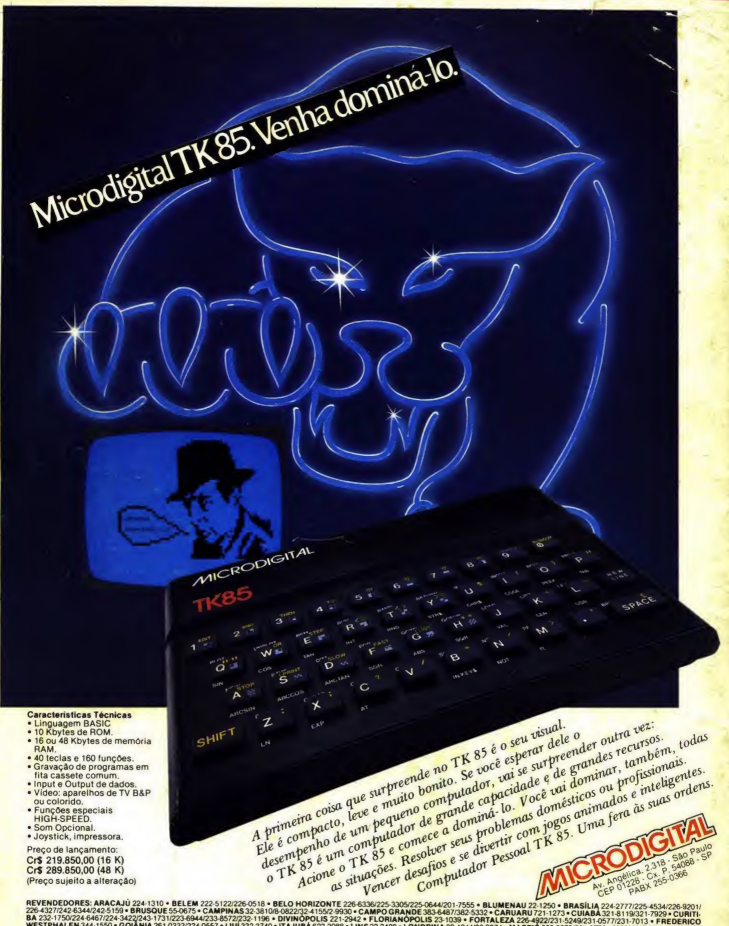
Sistema: PASSOU... DESGRAVOU GARANTIA DE 5 ANOS

- Desgrava e rejuvenesce em apenas 4 segundos, qualquer fita cassete independente de sua duração, eliminando todos os ruídos e chiados decorrentes de frequentes regravações.
- Poupa o desgaste da fita e do gravador.
- · Poupa tempo e melhora a qualidade do som da fita cassete na reutilização da mesma.
- Gravando em cima de outra gravação, a qualidade da reprodução é consideravelmente prejudicada, além de criar confusões, principalmente se a gravação anterior for de duração maiscurta. Desgravando com o TWIN-GO, nada disso acontece.
- O TWIN-GO é indispensável a todos os profissionais e amadores, usuários de fitas cassete.

Pedidos por carta à MICROMEGA PMD LTDA.
Caixa Postal 60081 - CEP 05096 - São Paulo-SP

anexando Cheque Nominal ou Vale Postal, incluindo mais despesas de frete no valor de Cr\$ 500,00, autorizando o recebimento da compra no prazo de 15 dias.





REVENDEDORES: ARACAJÚ 224-1310 * BELEM 222-5122/226-0518 * BELO HORIZONTE 226-6336/225-3305/225-0644/201-7555 * BLUMENAU 22-1250 * BRASÍLIA 224-2777/225-4534/226-92011 226-43277242-6344/242-5159 * BRUSQUE 55-0675 * CAMPINAS 32-3810/8-0822/32-4155/2-9930 * CAMPO GRANDE 383-6487/382-5332 * CARUARU721-1273 * CUIABA 321-8119/321-7929 * CURITIBA 232-1750/224-6467/224-342/2/243-1731/223-6944/233-8572/232-1196 * DIVINOPOLIS 221-2942 * FLORIANÓPOLIS 23-1039 * FORTALEZA 226-4922/231-5249/231-0577/231-7013 * FREDERICO WESTPHALE N344-1550 * GOIÁNIA 261-0333/224-0557 * IJUI 332-2740 * ITAJUBÁ 652-2088 * LINS 22-2428 * LONDRINA 22-424/423-9674 * MACEIÓ 223-3979/221-6776 * MANAUS 237-1793 * MOGIÓ 223-3979/221-6776 * MANAUS 237-179